HRA AN USIUS The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 38] No. 38] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, फरवरी 19, 1998/माघ 30, 1919 NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 19, 1998/MAGHA 30, 1919

वाणिश्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या 71 (पी एन)/1997-2002

नई दिल्ली, 19 फरवरी, 1998

विषय:--मानव निवेश उत्पादन मानदण्डों का निर्धारण/संशोधन।

फा. सं. 01/86/40/117/एएम 98/डी ई एस-4.—वाणिष्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 1/1997-2002 दिनांक 31-3-1997 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 के पैराग्राफ 7.8, 7.9 और 7.10 तथा वाणिष्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 2/1997-2002 दिनांक 31-3-97 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 की और ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड⁻2 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां की जाती है।
 - मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में निम्न उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

(1) प्रविष्टि संख्या क-2007 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रमांक क-2008 से क 2026 को जोड़ा जाएगा।

इलैक्टानिक्स उत्पाद

(2) प्रविष्टि संख्या ख -213 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रमांक ख -214 से ख 221 को जोड़ा जाएगा।

इंजीनियरिंग उत्पाद

(3) प्रविष्टि संख्या ग -1318 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रमांक ग -1319 से ग 1328 को जोड़ा जाएगा।

प्लास्टिक उत्पादन

(4) प्रविष्टि संख्या ज -367 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "च" के अनुसार क्रमांक ज∽368 से ज 370 को जोड़ा जाएगा।

वस्त्र उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ज -269 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''च'' के अनुसार क्रमांक ज-270 से ज 297 को जोड़ा जाएगा। विविध उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ट-108 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्मक ''छ' के अमुसार क्रमांक ट-109 को नई प्रविष्टि के तौर पर जोड़ा जाएगा। इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

466 GI/98

नार्वणनिक तुपना तेषया ७) दिनांक 1902-92 का अनुसरनक "क"

PATE	बुष्ठ तं।) तन्दर्भ	तंगीधन / श्राह्मिया		
i	2	3	. 4		
1.	ता पैजनिक सूचना तं0 दिनांक १३. ११. १७ अनुसरनक क की क्रम		करके क्रमांक क 109 बद्धा जाएगा ।		
2.	43	रतायन और सम्बद्धः कृमांक - क 226			
PATE	ि नाम	नर्यात मद मात्रा	आयोत अद नाम	নাসা	
1	2	3	4	5	
₹ 226		टोल । क्याः क्लोराष्ट्रड	 की एल-2-एर्जिनोब्रुटानोल जोनौतीक्रियम ग्लूटामेट इतोब्रोबेनोल अल्बोहल/मेथानोल 	1. 25 किज़ा. 0. 90 किज़ा. 2. 00 किज़ा.	
			4. निधाहत हवाहत केटोन/ टोलूहन/हबीतिन हीवलोराहह	0.90 किया.	
			5- पौटाशियन कार्जीनेट या	2. 20 किज़ा.	
			तो डियन टाइड्रोक्ताइड	1. 42 किया.	
			६ ताहट्रिक शतिह	2.00 विद्वार.	
	87	रतायन और तम्बद्ध उ			
	·	क्रमांक → क 610	• करके निम्नअनुसार बद्दा जास्य "। उ-एजिनो⊶ नेथी वसी य 2. लिक्किड ब्रोमाइन 3. सोडियम निय्नो तल्कोन	रतेनी लङ्ग्रह	

≱र्मा व	हुष्टं तं0	तन्दर्भ	त्यारीयन 🗸 शरू	द्भिर्या
1	2	3	4	
4.	1 4	रतायन और तस्यद्व उर इसार - च 851		नि वाले मानदण्डों को तस्याबित किया जाएगा
 paje		निर्यात मद	र्व आयात अ	
	नात्र	मात्रा	नाम	ৰা স্য
ł	2	3	4	5
¥ 83†	रिशक्टि	य क्षेत्र 🕏 । विद्रााः		0. 220 किया.
	- -	20505 T-58%	 विनाहत तल्कीन एतेटेनिलाइड बेत या 	0.380 Гедт.
			उ.क्र एन्-एसटाइन तककारी	_
			वलोराइड	0.380 किहार.
			वं∦ तोडियम बाई तत्काः गं∦ कास्टिक तोष्ठ केलेक्त	-
5.	162	रतायन और तम्बद्ध उन्ह	गाद "आयात नद⊷। की नग "0.941" किग्ना. वर्द	
	178	रतायनं और सम्बद्ध उत्त	ाद इत प्रविधित के तहत अ को निम्निलिसित दारा जास्या:-	
part #	1	निर्यात बद	आयात	ब द
 -	নাম	মার্	नात्र	मात्रा
# 44	० आर्थी	लोरो । विह्नाः	। केनोल	0. 202 किंग्र ा.
	केनील	·	2. वरक्लोरी स्थीलिंग	1. 442 किंग्रा.
47 6	178	रतायन और तस्बद्ध उत्व इमार्क क १४४६	ाद इस प्रविष्टि के तहत अ को निम्नलिशित दारा जारगा:-	

T		THE GREETTE	OF INDIA: EXTRAORDINARY	[FART J BIX. 1]
मांब		निर्यात मद	आयात मद	
	नाम	না রা	नाम	নারা
l	2	3	4	5
1446	वेटा क्ल	रि । विहार	। भेटा केलोन परावलीरो	। ।।। किग्रा
), Q3 =	रेसिक	Lewis skill i	2. बेराक्लोरो हथी लिन नेप्र ८४८ में प्रतिय उच्च स्माप्य केर	0. 955 किहार. के रिनेक दिन के इंडिट
mi*	बुष्ठ तं0	तण्डम	तंत्रीधन / शुद्धियां	५८। महिना
ì	2	3	4	ے ہے۔ میں میں اس میں میں میں اپنی میں میں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہ
9.	250	रतायन और तम्बद्ध उत्त		•
•		क्रमॉथ - व 1853	वरके निमन अनुसार बद्धाः	त्रास्माः -
			"५ जिंक हतेब्ट्रोइटिक	
			\$99.95 pfnsin s	इता ‡
10.	25 I	रतायन औरतम्बद्ध उत्रा	दि आयात मद उका विवरण	ा तैंगी थित -
• • •		क्रमांक — क 1855	करके निम्न अनुसार बढ़ा	
			"3. जिंक इसेक्ट्रोइटिक	
		·	\$99- 95 इतिहास र	इंदता 🖁
ſŧ.	251	् 'रताबन और तम्बद्ध इस	भाद आयात मद ३ का विवरण	ा तंत्राी धित
714	•	मिर्ग क 1854	करके निम्न अनुसार बद्धा	
			"3. जिंक होनेब्ट्रोहटिक	
	,		\$99. 95 इतिहात ह	rent §

	इमां क	प्रष्ठ तं०	सन्दर्भ		संग	गोधन / श्रुद्धियाँ	
	1	2	3		+ 4	4	
	12. 268		हेने बद्वानिक्स उत्पाद इमाँक - व 26		इस प्रविधित के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया आस्मा:-		
	हमां क		निर्यात मद			यात मद	
		नाम 2	***	मात्रा 3	नाम 	मात्रा 5	
	8 26	कापर क्लेड इपाक्ती ने इंस्फ आर ताइडेड/डक	मिनेट ५‡ तिंगम मत्रद्रहेड,	100 वर्ग मी दर	ा. कापर फायल इंडलेक्ट्रोडिया		
X 18 TRAHG		मोटाई L ल (१६३८ लिए १८९५)पुः	भूट १५ १ स		 ग्लास फेबिक ब्रैसिलेनद्वीटेड 7628 स्टाइल इपावसी रेति ब्रिवेमिनेटिड बाइस्फनोल इप 	मीटर 1 हे 20% 00 क्या.	
२८ भारता २० भारता	ह द	5.26 4	70.5	2 W.A.	रेतिन किनर और त किमर और त किमर्थाह्म रत स्म के के/डी या मिथाह्म की स्म स्फ्	ताल्वेंट्स 62.00 किता. ताहबील/ एम एक	
					5. हाईन्सं [डी सायना ६. एक्सी लिरेटर] स्म स् या 2- हमाजजोल[7. रिलीज फिल्म् पी पी टेडला स्टेट[8. पेडिंग पेपर [काफ्ट पेपर]	बी ही 0.42 किया. -मियाहत प्रदेश जो 5.96 किया. ए/द्री	

म्मांक	इष्ट तं0	तन्दर्भ		क्तीयन / शुद्धिय	Ť	
1	5	3		4		
13.	365	हंगी नियरिंग इस्रोंड न-		आबात मद ७ के बाद निम्नतिस्ति अतिरिक्त मद्दें मात्रा तस्ति जोडी जाएंगी :-		
		y	,,,,	°8. केवेतटर 9. रल्यूनीनियन शाीट⁄	ਜੇਟ ਫੂਜੇਟ ਜਿਹੀਰ ਤਵਵਾਟ ਮੈਂ	
				ती आह ती ए शादि इंबीड के बरों हेतु हैं इंकेवल निर्यात में इस्पेरिय की जाने वाली तस्बद्ध : लिए अंतुमत हैं।	1.05 किज़ा./ किज़ा. अंत्रा	
Ч,	~365	हंगी नियरिंग इनांक ग -		ਦ ਖਣੀ		
15.	376	इंबी निवरिंग इसकि न 2		हत इविष्टि के तहत आने व निम्नतिवित दारा इतिस्था		
====== ह्रमॉक		निय िव्य		आयात प्रद	मात्रा	
	नाः 2		मात्रा 3	<u>नाम</u> 4	5	
म 203	निर्मित जिल्लधा तेथार तेलनी	टक/स्टीत ते शांबा/तांबा तु और तम्बद्ध जिस्ते दुर्जी हीतिहरूत गरितहरूत	। किंद्रा	 तांबा निकथातु इनगाट/रोजा गुंगन नेटल एल्पूजी नियम क्रोंजा या । कर्इ कावर वायर वार/रोजा 		
				४ विक हनगाटत या	– वहीं –	

६- उपमोज्यः डाइस्टीन, ऐमरी बेस्ट ड्रिल्स, रिमर्स, कटिन अधिन निर्यात के बोत वर्यन्त निःशुक्तक मूल्य का 2/ तक

声	er deg	तंदर्भ	तंत्रोधन/शुद्धियाँ			
111	[2]	[3]	141			
16.	377	वंगी नियरिंग उत्पाद		श को तंशोधित करके निम्ना-		
		इम है * -206	नुतार बद्धा आयेगाः-	,		
			में 1-04 किंगा/किंगा	न्यात वाले उत्पाद के तंत्रीय आंवाया 0-2 मिन्मी- ते राद के तंत्रीय में 1-02 किग़ा/∭य		
17.	17. 421	इंबी नियर्जिन उत्ताद		ः "∕कार्वन ∦नॉन-ऑनाय‡		
		कृम क्र. म−368	स्टीत" को जोड़ा जायेगा ।			
18.	422	इंगीनियरिंग उत्पाद	मद । के विवरण में मद	"/ज़ेनाय स्टीत" को		
		9-前 。平-370	जोड़ी जायेगा ।			
19,	603	इंगीनियरिंग उत्पाद	। अयात मद । और 2 की मात्रा को तंतीधित करके "0-515 किया " बद्वा जाएगा ।			
		कृतः ग—1318 इंतार्वजनिक तूपना तः 56 दिनांक 13—11—97 दारा शामिल्ड	2 इत मानदण्ड के नी			
20.	651	बाव उत्पाद	इत वृषि किट द्वारा शामिल किर गर मानदण्डी			
		5- 16. E- 32	को निम्नितिवित दारा जायेमाः –	प्रतिस्थापित किया		
デーー デギ	1	नेयति मद	आयात मद	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
L	नाम	मात्रा	नाम 	मात्रा		
14	[2]	13 1	[4]	151		
3 प हैं औ	EÀT STUT/ THUT TO THUTO X C HUTO X C I D TOUC TUT STOT TEV	न जन्म १९ के १ की बताया	।• नटमेग तीड	नियति उत्पाद में 5-29 किन्ना/किना नदमग और लियो रेजिन अंता		

टिप्ननीः यथि निर्मात के किसी विशेष कंताइस्मेंट पर तेल जी संबंधी

[भाग I—खण्ड 1] भारत का राजपत्र : असाधारण 131 141 151 121 111 कोई बृतिर्बंध नहीं होना सवादि किती नी मामने में नियति उत्पाद में जो तिजो रेजिन और तेन और का तमग्र कुन वजन आयात के निष् अनुमत नटमेन तीई के यजन ते । क्ष्म ते कम नहीं हीना चाहिए । तंदर्भ संशोधन/श्रद्धियां <u>deg</u> क्रम . 1:1 12} 131 14 21. इत वृधिकिट द्वारा शामिल मानव्यक्ती की प्लाहिट उत्पाद 719 निम्निनिधित दारा वृतिस्थावित किया कृतं. य उ वाधेना:-111 121 131 141 151 रेष्ट्रिमिनियम । स्वीस्त मोल्डिंग नियति उत्वाद 43 । मम क्रेम तहित/रहित षाउडर/ग्रेन्युल्स में 1- 10 किहा/ तमी आकारी के किया और 2. समझी बी ई मो स्टिन निर्पति उत्पाद में रबीरत ब्रीक्केत/ पउउडर/गृञ्यास 1.05 feat/ तृटकेश/क्यूटी क्या औ **के**स उक्तीलिकोबलीन - वही-मो निष्यंत बाउडर ग्रेन्युल्त 40 रेल्युमिनियम शीट/ - वही -हिट्टप्स 5- बीवीसी कम्बाउँह - वहीं -6 रबीरत/पीवीती/ नियति उत्पाद रकेतिक विक्य में 1- 10 किया/ विद्या और 7. विभिन्नेशन ताले/ नम्बर निवत है निवत ताला/ताइड ताला और इतके

हिन्दे बुर्जे

9. b Per Men

IO. विकास सरत

8- तम्बद्ध लाड्डियेन हरेयन/

वो निरहटर/नायन नि

नियति में 1, 10

वर्ग मीटर/वर्ग मीटर ऋंग

नियम ते नियम

- **art** -

नियति मैं 1-02

मीटर/मीटर का

निवत ते निवत

i 1 1	#2#	131 	[4]	[5]
			।।- चुनिंग हैंडम	निवल है निवल
			12० क्रेम⁄मोल्वेंड कम्योर्ने-	नियति में 1-05
			द्त के विनिमिण के निर	किगा/किगा और
			तम्बद्धनायनान चिप्त है	
			गुल्यान्त	
			।3∙ रलू फाइल	- वहीं -
			। ५० हिंद मेल्ट ग्लू	निर्यात में 1-02 किग़ा/किग़ा जैंग
			।5∙ नाडनिंग∕डिवाइडर	नियति में 1•05
			के लिए क्राइट पेकर/ बोर्ड	किंगा/किंगा अंश
			। 6- काइबर चित्र बोर्ड	- वही -
			।7∙ तम्बद्ध मेटे निक्⁄नर्गेन	निवत ते निवत
			मेटे निक कम्बी नेंद्रत	

टिप्बणी: रंगीन मदों के निर्यात के मामने में, पोलिमर के 0-62 फिग़ा/फिग़ा वजन की दर ते निविकिट के ह्या में तम्बद रंगीन मार र बैच की अनुमति दी बाती है के यदि रंगीन मार र बैच आयातित हैं तो क्रम तें 1.2 और 3 पर तम्बद्ध पोलिमर और को निर्यात उत्पाद में घटाकर 1.03 फिग़ा/फिग़ा कर दिया जायेगा।

18- रक्तटुडेड क्लेक्सिक्स

तम्बद्ध जिल

प्लाहिटक ग्रीकडरूस

कासनर

4

1	2	-1	
•	•		

72.	724	प्लाहिटक उत्पाद	आयात मद । के विवरण को लंगी जिल करके				
		声 tio 34 21	निम्नानुसार पद्मा बारमा : "र बी स्त रेज़िन पाउडर/केन्यून्त" मात्रा अपरिधातित रहेनी ।				
23.	724	प्नातिस्क अत्याद	आयात मद । के विवरण को लोगी कित करके				
		क्रम सं० प. 23	निम्नानुतार पद्धा बारगाः – "स्य डीपी ई क्रेस्यूल्ल" मात्रा अवस्थितित रहेगी।				
24,	724	प्नाहिटक उत्त्वाद	आयात मद । विवश्मा को तंत्राहित करके				
		इम तं0 % 25	निम्नानुतार पद्गा जास्याः - "स्त श्री पी ई ग्रेन्युल्तः" मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।				
25.	724 .	प्ताहितक उत्पाद	आयात मद । है विवरण को संशोधित करके				
		हम तं 0 क 26.	निम्नानुतार प्रशासायाः - "नॉयनॉन ६ चिप्त/देग्युक्त" मात्रा अपरिवृतित रहेगी ।				
26.	724	प्ना स्टिकं उत्पाद	आयात मद । के विवरणा को संगीधित करके				
		कृम तं 0 फ. 2 7	निम्नानुतार गद्रा जास्याः - "नॉयलॉन ६६ चिप्त/ोम्यूल्त" मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।				
27,	724	च्ला स्टिक उत्पाद	आयात मद । के विवरणा को संगी धित करके				
·		इम तं० व्हें ३०	निम्नानुतार भुद्धा जाएगाः :- "पोलिग्रोपनीन ग्रेन्यूल्स" मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।				
28,	725	प्नास्टिक उत्पाद	आयात मद । के विवरणा को संभागिधत करके				
		क्रम तं ० म ः उ।	निम्नानुतार पद्धा जास्मा : "रेलेवेंट जी पी पी सत/एव आर्ड पी सत जेन्यून्स"				
29.	768	प्सारिटक उत्पाद	निर्यात उत्पाद के विवरणा में शास्त्र "फेक्सिक्त"				
		हम तं0 ¤£ 24 l	को हटा दिया जास्या।				

3॰ **७९९ वस्त्र उत्पाद हे तिए** ते सामान्य टिप्पणी

BO2

टिप्पणी 14 के वश्चात निम्नतिक्ति टिप्पणी को जोड़ा जाएना :-

ै।5⊾ अम तं0 जा 270 ते जा 297 पर दिए मर मानदण्डों के अनुसार जारी किए गए लाइसेंस वास्तविक प्रोक्ता की बार्त के तकत होने और लगई नई निर्यात दायित्व की शार्त की पूरा करने के बाद भी इसके तक्षा आयातित ताम्ही को हस्तातिरित नहीं किया जाएगा तथा इसका उपयोग देवत आमे उत्पादन के लिए किया जारमा । तीमाश्रीरक प्राधिकारी इत आशाय का नाहतेंतिंग ब्राधिकारी का ब्रमाणायत्र स्वीकार बरेगा कि निविधित उत्पादन मानदण्डी को पूरा कर निया नया है और निर्यात कार्नी की निकाती को निर्धात किए जा रहे गार्टीट के माप तंबंधी मानएण्डों के ताथ नहीं जोड़ा जाएना एवं डी ई ई ती लोनिंग को राषस्य किमान के परिपन्न सं0 36/97 करदम दिनां । १८. १. १७ के अनुतार पुरा किया नारना । इम तंत्रधा 270 ते 297 द्वारा क्यर महनवार्षे मानदण्डों में अनुमत मर्दे तिल्क फेब्रिक ते अन्य फेब्रिक हैं।

807 वस्त्र उत्पाद इस तंत्रवा 20 वत प्रविधित दारा शामिन मानदण्डी की निम्नतिकित दारा प्रतित्वांपित किया नाश्नाः --

म्म संव	निर्यात बद		आयात मद	,
	শ্যম	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
3/⊃ ∓20	जेंद्रेड कीवत के ज़िक्त हो। केंट्रिन कीवत, पो निक्ट्टर, दिलकोत और कॉटन	1 किता.	के फेनेक्स बनेडिड यार्न या के के केनेक्स फाइबर या फेनेक्स यार्न	निर्यात में १००६ किया ।/ किया जैया निर्यात उत्पाद में १०७६ किया ।/किया जैया निर्यात में १००६ किया ।/ किया जैया

1	2	3		Ł,)	5
#555=:	*******	医学术医院生产医生工工作	****	化复数复数花式 电影 化二苯甲	:==###	北西市二省名本西本居市市省省省市 北西省
1			I. d.	यो निरस्टर का ह	वर	निर्यात उत्पाद में 1.115 किन्ना./किन्ना. ज्या
				मो लिस्स्टरः यार्न	T	निर्यात में 1.065 किया./किया. अंग
			I. 7L	वितकोत काइबर या		निर्वात उत्पाद में 1. 115 किज़ा./किज़ा. जा
				विसकोत यार्न		निर्यात में 1. 065 किज़ा. /किज़ा. और
1	2	3		4		
32.	809	वस्त्र उत्पाद		नदण्डों के नीचे ! के "मद 5" के रूप		3 में "मद 7" को ठीक जाएगा।
		ুদা no নি ই© ১৪				
33,	B 10	वस्त्र उत्पाद इम तं०>३ ३०	l.	प्रिटेड के ब्रिक्त "उ	त्यादीं व गैर प्रिवेश	ार्मे, "डाइड और गेर्स्योधित व्यक् रफेड्रिक्स" केस्प
84.	, 817	वस्त्र उत्पाद इम तं०र्ज्ञ।		प्रविष्य दारा स्निनिक्षा द्वारा		गनदण्डों को पित किया जास्त्राः-
pri rio	नाम	निर्यात मद भाजा	 r	গ্রা শুম	यात मद	मात्रा
	2		<u> </u>	4		5
अ ० 51	रम्बराइडरी डाइड/प्रिटेड		l.	तम्बद्ध केष्ट्रिक		1.0। वर्ग मीटर
35.	836 h 845	वान उत्पार इस तं० ज्याउउ, ज्याउ ज्याउट, ज्याउउ, ज्या ज्याउट, ज्याउउ, ज्याउट, ज्याउट, ज्याउट, ज्याउट,	 54, ⊃1 174 ≻t 2 01	, ≻(193,	शासि	विष्टियों द्वारा त मानदण्डों को दिया बारमा ।

तार्ववनिक तूचना तं. 7। दिनांक १९-२-९८ का अनुसरमक "व"

रतायन सर्वं तम्बद्ध उत्पाद

 क्र म	निर्यात की मद			
क्रम त•	नाम	भात्रा	नाम	भाषा
\$ 1 \$	12 i	 3	§ 4. §	[5]
क.2008	रोक्साटिङाइन एसीटेट हास्ट्रोक्नोराइड	। विद्वार	।• व्यव्हाइडिन २• उ–एभिनो प्रोपेमॉन उ• ग्लायको निक्र एतिह	0-60 किन्ना- 0-815 किन्ना- 0-36 किन्ना-
at 2009	परलाइट फिल्टराइड	। किहार-	। वरनाइट अपरव	।- 05 किता-
a 20t0	द्रायक्ताविन्द्वाजील	। किन्ना-		1-75 किंग्रा- 1-71 किंग्रा- 1-92 किंग्रा- 4-40 किंग्रा- 3-00 किंग्रा- 1-25 किंग्रा-

टिप्नमी: उपर्युक्त मानदन्त 30- % 1998 तक लागू रहेंने ।

(1) (2)	(3)	(4)	(5)
क्र २०॥ स्टबेन्डाबोत यू रत पी	। किन्ना	 श्न-पृथिन धाँका धाय यूरिया मिथाका क्लोरोकार्मेट हाक्क्राचाहन हाइक्केट 80% 	1-14 किया 0-87 किया 2-49 किया 0-90 किया
क्त 2012 निमेतुल १८४	। किन्ना	 मियन सल्कोनाञ्चल क्लोराञ्चल मियाञ्चल क्याञ्चल कीटीन 	0-62 किया 0-60 किया
क २० 🖰 सल्कामरियोल	। विद्वार	 १० एन-एतीटाइल एमीनी तल्कोनाइल क्लीराइड १० केल्बियम तायनामाइड १० एतीटाइन 	I• 45 কিয়া• I• 00 কিয়া• 0• 52 কিয়া•
कि २०१५ रिश्विटय ब्लैक बी ए/ टी ए ह्रिकीमाजील ब्लैक जी ए/टी एह्रे हेडाई कान्टेन्ट-रिश्विटय ब्लैक 5-45%, रिश्विटय और्रेंज 78-18%	। विद्याः	 १० एक एकिड १० विनाइन तत्कोन ईस्टर १एतीटानीलाइड बेस्ड१ ३० के एकिड १० तोडियम नाइट्राइट १० तोडिए तोडा क्षेत्रत १० तोडिएम बाइकावनिट 	0-169 किया- 0-400 किया- 0-080 किया- 0-100 किया- 0-100 किया- 0-150 किया- 0-200 किया-

\$ 15	§2§	§ 3 §	14 1	[5]
£ 2015	रम्लो डिपाइन बेसीलेट	। किंगा-	। प्यतिक एनटाइड्राइड	1• 58 किंग्रा •
, - ,		•	2. मौनी इथानील श्माइन	0- 65 किंगर-
			 इथाइल-५-वनौरी स्तीटी स्तीटेट 	1• 52 किंग्रा•
			4 आर्थी क्लोरो वैजिलिङिहाह ड	0- 92 किशा-
			्ठ मोनो सिथाइनामाइन ५ ० √	,2. 50 किग्रा.
	•		6 मिथाइल एसोटो एसीटेड	। 90 किंगा
			7- मिथा, इसीन अंगोराइड	7- 50 किहार-
			e- रन-हेरज़ेम	3-00 किंग्रा-
			% इधाइन स्तीटेट	7- 30 किंग्रा-
		1	10- एती टिक एतिङ	4- 50 किगा-
			।।• वैन्जीन	6- 60 किगा-
		•	।2- टानुहन	4- 80 किंग्रा-
			 एकटीवेटिड घारकोत 	0-20 किंग्रा-
	दिप्यनीः उपर्युक्त मानदण्ड	30-6-98 7	कतायुरहीय ।	
£ 2016	तेषद्रायग्जीन ती डिचम	। किंगा-	I- ७ रती र	0- 733 किंगुर
			2. 2,5 डाइहाइट्रोन्2-मियाधन- उ-मतेयटो-5-अन्तिन-6-	0-32 किंग्रा-
			टाइड्रोक्ती-।, २, ५ द्रायजाइन इटी ए एड्ड	
			> भी स्थ इयरेट उ	2-17 किन्ना-
			4- मर्तेषटी वैंबी धायजीत 4- 4-धायल-2 ई2-एमिनी	०- ८८ किंगा-
			्रधायजाँनाञ्चल । सीयोक्ती एमिनी स्तीटेट १ रम र ई रम!	
			5- द्रायद्यादन समादन	।• ८६ किनु।:•
			क्तीटोनाबद्वाबन्	2- 865 किंग्रा-
			7- मीभाइनीन क्लोराइड	7- 34 किंद्रा-
		•	८ रतीटीन	ाऊ 10 किंगा-

टिप्यची: उपर्युक्त मानवन्त्र 30-4-98 तक नानू रहेंने ।

1:1	[2]	131	141	!> !
F 20 17	तेष्ट्राडाइन यू स्त बी/बी वी	। विज्ञा-	।• पोटेशियम वेन-जी क्टर्ट या	2- 86 বী লী ছ
			फर्ट क्रिस्टन	I- 79 কিয়া-
			2-, वेरातिहीक शतिष्ठ	1• 07 किन्ना
			3- विरीहाइन स्व बी आर अथवा	0-54 किन्ना-
			पिरीडाइन	0- 27 fegit.
			५० वित मिथाइन तिलाइन यूरिया अथका	I- 82 किया-
			4. का हेरवासियाइन डिजीनापेन	i- 72 किना-
			ं वं द्वायभियाशन क्लोरी ताझ्नेन	0- 14 किया-
			5- विधाइनीन स्तोराङ्क	1-79 किहा-
			6- वेस-जी- स्मीडेस	१- 50 ज्ञाम
			7- डेरजामियाका डिताक्रीन	० । १८ किहा-
		· ·	B द्राइमियांका क्तोरी ताक्नेन	0-42 किन्ना-
			या देद्रामिधाञ्चल च्येनाञ्चाङ्ग १- डिटाइड्डो किनाञ्चल रिल्लिन डेनलाल्ट	1-06 किना-
			10- 2,6, ल्युटीडाइन	0-03 किंग्रा-
			।। पियानीक्ष्म क्लीराइड	0-417 किंग्रा-
			12 विवनोत्ताइन	0-09 विज्ञा-
			। ऊडी सम्राज्य√रतीृदीन	2- 85 किना-
			। 4- रक्टियेटिङ कार्बन	0-032 विगा-
£ 2018	डिनाटो नियम वैजीस्ट यूरसंची	। किन्नाः	 तिक्वीकेन टाबद्वी-क्लीराइट या 	।- 08 किया-
	- 00		।• म् 2−6 जिलाइडाइन	0-60 किया-
			व 🛊 बलोरी स्तीटाइन वर्गीराइड	0-60 किन्ना-
			गं हि-इधाइत स्माइन	0-48 किया-
			2. बैंबोइक सतिह	0-27 किमा-
			अपोटेशियम हाइड्राक्ताइड	0-20 किग़ा-
			4- डिमियाइन कार्ममिडिड	। 50 किन्ना
æ.30 Þ	डिस्पर्त येती 54 ई 51% डाई गम्टेन्ट ई	। किन्ना-	 अन्हास्त्रावसी विध्यस्त्राप्तयः भ-भावीरची लिवः एतिङ 	0-378 किन्। 1-
	-		2 तोडियम निरनी सुल्कोनेट	७- ४९० किंगाः
			🌫 दिवधन आयत	0-010 किंगा-

111	[2]	131	141	[5]
A 2000	कोनो तिस कार्क ब्राउन स्त जी हैती आर्क न- स्तिस ब्राउन 349ई ईसार्क कान्टिन्ट 83/ई	। किन्ना-	ा रव-रतिष्ठ 2- रितार्तिनीम 3- तो डियम नाडट्रेट	0-360 क्लिंग- 0-123 क्लिंग- 0-207 क्लिंग-
# 3021	ष्ट्री मिथाजाडन पियो कोट भी पी	। किंग्राः	 शोमियाचाधन वास्त्री~ रेनोराबद्ध ४-क्लोरो-वियो- विनादन डाइमियाधन कामीमाइड 	0-82 किन्ना- 0-55 किन्ना- 1-37 किन्ना-
	6 ° 2 मियाझन-५-एतीटामाझ- 5-स्तोरो-2-मियास्ती वैंबोस्ट	। किना-	 एम-एमिनो की निम्नि वोटे कियम का कॉनेट स्ती टिक स्नटा बहु। ब्रह्म 	1- 03 किन्ना- 2- 04 किन्ना- 0- 80 किन्ना-
af 202	े तिटायरायजाञ्चन डिटाइयू क्लोराइड	। किंगुन-	विषराचित्र स्तराख्य स्तर	1. 22 किंगा. 1. 89 किंगा. 0. 48 किंगा. 1. 05 किंगा. 3. 37 किंगा. 3. 40 किंगा. 0. 55 किंगा. 0. 55 किंगा. 2. 84 किंगा. 0. 55 किंगा.
A 202'	पे तेकाजोत्ताइन तो डियम स्टेराइन	। किया-	 १- १- ए ती ए १- १- एती ए १- १- एती ए १- प्राप्तां प्रमान के दी १० विश्व के दिल्ला के दिला के दिल्ला के दिला के दिल्ला के दिल्ला के दिल्ला के दिल्ला के दिल्ला के दिल्ला के	1- 06 किया- 0- 61 किया-
			4- टेट्राजोलाञ्चन एतिटिक एतिङ	0-52 किहा-

111	12	13 1	141	151
			5- पियालोक्स क्लोराह्य ड	0- 50 विद्याः
			6- डायबाबायतायपलीयनं~ डितीन ∦डी बी यू‡	० ५९ किनाः
			7. हाइक्लोरी मीकेन्/हाइ'- मिथाइन कार्मामाश्रह	-0-56 किन्ना-
	_		6. रविटवेटिङ कार्बन	0- 10 fegit.

दिप्यणीः अनुम नाहर्तेतिन तमिति श्रेष्ठव्यालयश्च दारा मुख दोधः के आधार वर नान-रदेराइन उत्पाद के निर आवेदन पर विवार किया जारना ।

क्राञ्च हैं हो स्तिष्ठ बामिटिक स्तिष्ठ ६३४ व स्टियरिक स्तिष्ठ ३५४ ते निर्मित	। किग्रा-	 क्रुड पाम स्टियराइन आइन निक्ल कैटेलिस्ट कॉस्कारिक स्तिइ क्ली चिंग अर्थ क्ली चिंग कार्बन 	0-805 किया- 5-545 ग्राम 0-500 ग्राम 3-600 ग्राम 3-600 ग्राम
क्र ३०२६ ताकद्रिक पतिष्ठ	। फिन्ना	 कमर्शियत मेज स्टार्च 13% आर्द्रता ते निर्मित कास्टिक तोडा नाड 50% एस्टीकॉस आयत एस्वाडम डेक्सट्नोजाडम 	1.318 निजा. 0.150 किग्रा. 0.0036 किग्रा. 0.001 किग्रा.

टिप्नणी: विभिन्न आर्द्रता गृतिशत के लिए मद । की आवश्यकता की विषरीत अनुवात में तय किया जा सकता है ।

XXXXXXXXXXXX

सार्वजनिक तूचना संख्या 🖫। दिनांच १०-2-98 का अनुसरनक "ग"

इतेक्ट्रॉनिक्त उत्पाद

3 54	नियाँत की मद		आयात की मद	
ત	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1:1	[2]	[3]	[4]	isi
29 214	अफ्टिका काडबर	। किमी• \$67 ग़ा- ‡	तिलिका सक्तद्रेट द्यूब तिलिका ती विंग द्यूब तिलिका इनलेट द्यूब तिलिका इनलेट द्यूब तिलिका रेग्बास्ट द्यूब तिलिका रेग्बास्ट द्यूब तिलिका रेग्बास्ट द्यूब तिलिका रेग्तटँशन तिलिका रेग्तिका रेग्तिकारिण यू वी रेजिन की कोटिंग	4- 48 ग्रा- र 1- 79 ग्रा-
	टिप्यणीः उपर्युक्त मानदण्ड	31-3-1998	तक नागु रहेंगे।	
tg 215	जॉप्टीका फाइवर वैयकॉर्ड	। नग	1• क्नेक्टर्त 2• ऑप्टीकन फाइवर केंक्न	नेट + 2x धित नेट + 2x धित
ZA 216	अप्टिक्त काडवर पिन्टेन	। सम	। वनेक्टर्त २ अप्टिटीका फाइबर केन्न	नेट + 2,1 धरित नेट + 2,1 धरित
ख 217	कृषिर बलेह ग्लात स्थावती तैमीनेट इंस्फ आर-धः तिंगल ताइडिड/डबल ताइडिड जितकी मोटाई ०-८ मिमी॰ हो ।	100 वर्न- मीटर	 कॉपर फायल इंडलेक्ट्रो- डिमोजिटिड इं ग्लात फेड्रिक इंताइलेन ट्रिटिड 7628 स्टाइल इं 	111- 95 वर्गमी- द्वैतिंगल ता इडिड के लिए द्वें 223- 90 वर्गमी- द्वेंडक्त सा इडिड के लिए द्वें 356- 00 ली नि- यह मीटर्त

21 121 131 141 151 उक्तावती रेजिन हुंबोमिन 104- 50 किम्रा-नेटिड बाहरेफेनलि रपावती रेजिन! 4 विनर एवं ताल्वेन्टत उ १००० किया १० मिथाइन ग्लायकोल/ एमईके/डीएमएक या मिथाइन तेनोताल्य/डी एम स्क्र् ५ टाईमर्त ईडितायनामाइडई 2. 45 किग़ा. 6 रवतीलीरेटर 0-21 किंग्रा-है बीडी समस्या 2-मिथाक्षत आईमीडा-जीत 🚦 7-, रिलीय फिल्म हंबी औ 2. 98 किंगा. **बी बी/टी ई डी स्तर** आर/द्वीरतिटेट! क वेजिन वेवर झाक्ट 22- 12 किंगुर-वेकर| xx उबल साईडेड हेतु xx x - सिंगल साईडेड हैतु X

18 माइक्रांस ३५ माइक्रांस

70 माइक्रांस

17.33 किग्रा

38.26 किग्रा

70.52 किंग

34:70 किया

70.52 किग्रा.

141.04 किगा.

- 1:	<u> </u>	[3]	[4]	[5]
29 218	काँघर सोझ ग्लात स्वाविती नेमिनेट हुस्य ज्ञार-4ई तिन्त ताझडेड/डबन ताझडेड मोटाई १०० मि॰मी	i !~-	।- क्रॉपर फाइल इंक्नैनद्रो डियो जिटेड‡	111-95 वर्ग मीटर है सिंग्न ताब्रहेड के तिरहें 223-80 वर्ग मी- हैंडबन ताब्रहेड के तिरहें
			2- ग्लात केन्निक इतिलेन द्वीटेड 7420 जनगण्ड	445-00 निनियर मीटर
* F	णल(१६९५६म	नेडे डडमा)	7628 स्टाइन है 3- स्पीव्यती देखिन हुती मिनेटेड बिसफिवाँ - स्पाविती देखिन है '4- धिनर और सस्टिम्ट्स	130-60 कि.ग्रा- प
18महर्मन	17.75 \$3.	34.7069	- स्पायता राजनाः 'श्रेष्ट्रीया त्राह्मियम्हत ग्रेष्ट्रीया ग्लाइकोल∕ स्य ई के∕ही स्य स्फ	
35 743,416	75-264	70.524	मेष्टिन तेनोताल्य/डी एम एकडूँ 5- डार्डनर्त इंडिताइना-	
ने गहिंचीय	70.52- 7	141.04	ाँबीडी एम ए या 2− मेपिन इम्डिंग जीजाँ	
			 7- रिलीज फ़िल्म ब्रैबी जो पी पी/टेडन ट्राइस्तेन्टेटा 8- पेडिंग पेपर ब्रूडाफ्ट पे 	•
र्ष 219	कॉपर क्लेड ग्लात स्पॉक्सी लेमिनेट इंस्फ आर-4इतिंग्ल ताक्डेड/डब्ल साक्डेड मोटाई 1-2 मिन्मी		। वर्षिर पाझन इंक्लेक्ट्राडिपो जिटेड इं	 111-95 वर्ग मीटर
			2∙ैग्लात केब्रिक इतिलेन ट्वीटेड 7628 स्टाइन≸	334-00 बीलनियर मीटर
			उ॰ स्थानिती रेजिन बुबो मिनेटेड जिलिपना स्थानिती रेजिन	156•50 कि॰ ग्रा- न

<u> </u>	1 [2]	131	141		151
>	रिणलकार्डाट्र	प्राट्डा हुन राइडर हुन	‡ }	नरं और तन्धिम्द्रत पित न्नाबकीन/रम- रम एक या मेथिन ति रम एक!	1. W
१८ मार्चिता	(अ.१५ क्रांते.	34:70 \$9	5- E		3- 68 कि- ज़ा -
3 < माउंकाए	75.26 u	781524	6. W	तिवेटर गिडी स्मर्था	०-३। किन्हां-
ंने पाइकीस	70.52 >	141.044	7. 1	नैपिन इम्झाजोनई लीज फिल्म रीजो पी पी/ लर/ट्राइस्तेस्टेटई	4-47 किन्ना-
					rt‡ 33-18 कि ;क्रा-
7 4 22-0	क्षिर क्लेड ग्लात स्थाविती लेमनेट इस्फ आर-4 तिंगन ताकोड/डबन ताकोड मोटाई 2-4	100 वर्ग मीहर मिन्मीन		पिर कॉडिंग निक्ट्राडियो जिटेड है	111-95 वर्ग मीटर इतिनंत ताइडेड के निर्दे 223-90 वर्ग मीटर इंडेंक्न ताइडेड के निर्
), P	शत फैब्रिंग हैतिनेन टिंग 7628 स्टाइनहै गॅंबिनी रेजिन वैक्तिरेड बितफिनी गॅंबिनी रेजिनहै	मीटर 312-00 कि ज्ञा-
			4• ¶ । एः य	पनर और ताल्विन्टत प्रेमिनम ग्लाइकोल/ प्रक्रे कें/डी एम स्फा ा मेथिन तेलीताल्व/ रिम स्फार्ड	93-00 कि.ज़ा-
			5- E 5- V	ार्डनर्त् ∦डिसाइना हिः क्लीनेटर ∦बी डी ए या 2-मेक्कि इम्डि	माइड 17-36 किन्ना- म 0-63 किन्ना ।जोल 1 1 8-94 किन्ना-
			ų,	ो पौ/देडनर/द्राबस्ते	F ਟੈਟ
79 221	कॉपर बलेड न्नात स्पॉवती तैमिनेट इस्फ आर-4ई तिंगल	100 वर्ग मी॰	- 年	~*	गर्ब 66-36 कि-ज़ा- ।।।-95 वर्ग मीटर हॅतिंगल साब्देड के लिस्हूँ

111	[2]	13 8	§4§	5
	ाइडेड∕डमन ताइडेड- ोटाई 3-2 मिन्मी-			223-90 वर्ग मी- इंडब्ल साइडेंड के लिए§
x fr	गत्य(।क्टिऽहेंत्र	र् इंस्त लाहेऽहे	2- ग्लात फेब्रिक ∦तिलेन ट्रीटेड ' 7628 स्टाइल‡	1422-00 लिनियर मोटर
			 स्पॉक्सी रेजिन इसो प्रिकेट सम्बद्धिता 	418-00 कि-ग्रा- न
शिक्तान	(1), (0)		 4० थिनर और तॉल्वेस्ट्रत	•
32 418416	35.26		रफ रफ	9• 82 कि -ग़ा•
70 hisoily	70,52 4	141.04	ई डिताइनाडिमाइट है 6• एक्सीनेटर ईबोडी एम ए या 2- मेथिन डिमिडा जोनई	0-84 कि.ज़ा-
			 7- रिलीच फिल्म इंबी जो पी पी⁄ टेडनर‡ट्राइस्तेस्टेट≨ 	।।- 92 कि-ज़ा-
			6- पेडिंग पेपर ! क्राफ्ट वे	पर् 88-48 किन्मा∙

XXXXXXXXXXXXX

सार्वजनिक सूधना संबंधा 71 का अनुसरनक "छ" तारीस १९-2-98

इंजी नियरिंग उत्पाद

<u>ज्</u> य		निर्वास	मद		आया	त मद
ส์จ	पा नाम		सात्रा	नाग	प	मात्रा
ž 1	[2]		[3]	84		§ 5§
JT-1319	वलौरिन बायलर क) विषय वामिटी प्लेट	। मी॰ दम :	1.	बायनर क्या निटी प्लेट्स	। • ०७७ मी • टन
	ते बना क	न्टेनर्स			वैक्डिंग वायर	९ कि-ग्रा-
	_				वैतिष्टींग क्लेक्स	।। कि-ग्रा-
	टिप्यणी:	मद 2 और 5 प्रतिशत ते	उकार्तियत मूल्य । अधिक नहीं हो ग	र नि स	त्यति के पौत पर्यन्तः।	निःशुलक मूल्य का
OT 1320	इन्द्रि दे ड होर्नेत	वायरिंग	। नम	1•	बाँडी विलप्त/ केवल डोड ज	ਜੋ ਟ −ਟ੍ਰੋ–ਜੋਟ
				2•	केवल चेनल्स	ਜੈਣ-ਟੂ-ਜੈਣ
					कैविटी प्लग्त	ਜੇਟ -ਟ੍ਰ-ਜੇ ਟ
					कनेक्टर क्वर्स	नेट-टू-नेट
				5•	क्नैक्टर्स	ਜੇਟ+2 ∡ ਬੈ ਣਟੈਕ
					कन्टर कन्डुहर्स	ਜੇ ਟ-ਟੂ- ਜੇਟ
					डायोडी ज	नेटटूनेट
					रंड फिटिंग्स	नेट-टू-नेट
					क्यून बाक्तेन	ਜੋ ਟ−ਟੂ−ਜੋਟ
					ন্ যুবিজ	नेट-दू-नेट
					ग्रीमेट्स	नेट+3% वेस्टेज
				12-	मोल्डिङ क्नैवटर स्तेम्बलीव	ਜੈਟ-ਟ੍ਰ-ਜੈਟ
				13•	ऑक्टेन रैटिंग १रेतिस्टर्	ਜੇ ਟ -ਟ੍ਰ-ਜੈਟ
				14-	पी वीसी बोदिङ कापर वार्थर्स	नेट-दू-नेट
					पी • वी • ती • टेप	नेट+2, वेस्टेज
				16.	पी वी सी द्यूब्स	
		•		17-	रिंग आउट नेबल्स	ਜੈਟ-ਟ੍ਰ-ਜੈਟ

18 18 18 18 18 18 18 18
19- तेक लॉक्स नेट-टू-नेट 20- ब्रिंक दुब्रूक्स नेट-टू-नेट 21- स्लीव्स नेट-टू-नेट 22- स्पलिस क्लिप्स नेट-टू-नेट 23- वर्मिनल्स नेट-टू-नेट 24- देसा बेण्ड्स नेट-टू-नेट 25- देक्साइल टेप्स नेट+2⊀ देस्टेज 7 ्र्रूसंगत लम्बाई और यौड़ाईर्रू 26- सिलिकोन स्पु नेट-टू-नेट
20- द्रिकं द्रमुख्स नेट-टू-नेट 21- स्लिट्स नेट-टू-नेट 22- स्पलिस क्लिप्स नेट-टू-नेट 23- टर्मिनल्स नेट-टू-नेट 34- टेसा बेण्ड्स नेट-टू-नेट 25- टेक्साइल टेप्स नेट+2८ देस्टेज 7 ्र्मिंगत लम्बाई और यौड़ाई 26- सिलिकोन स्प्रे नेट-टू-नेट
21• स्नीट्स नेट-टू-नेट 22• स्पिनित क्लिप्स नेट-टू-नेट 23• टिर्मिनल्स नेट-टू-नेट 34• टेसा बेण्ड्स नेट-टू-नेट 25• टेक्साइन टेप्स नेट+2,८ वेस्टेज 7 ≸सँगत नम्बाई और यौड़ाई≨ 26• सिनिकोन स्प्रे नेट-टू-नेट
23- टर्मिनल्सं नेट-टू-नेट 34- टेसा बेण्ड्स नेट-टू-नेट 25- टेक्साइन टेप्स नेट+2४ वेस्टेज 7 क्रिगंत नम्बाई और यौड़ाईब्रॅ 26- सिनिकोन स्प्रे नेट-टू-नेट
340 देशा बैण्ड्स नेट-टू-नेट 250 देवसाइन टेप्स नेट+2४ वेस्टेज 7 ईसंगत नम्बाई और यौड़ाईई 260 सिनिकोन स्पुं नेट-टू-नेट
34- देता बैण्ड्त नेट-टू-नेट 25- टेक्साइन टेप्स नेट+2,८ वेस्टेज 7 ईसँगत लम्बाई और यौड़ाईई 26- तिलिकोन स्पुं नेट-टू-नेट
7 ्रूसँगत लम्बाई और यौड़ाईंड्र 26• तिलिकोन स्पुट —नेट—टू—नेट
यौड़ाईं¥ 26• तिलिकोन स्प्रे नेट-टू—नेट
26- सिलिकीन स्पे नेट-टू-नेट
27- देर हिं टेंट ें नेट-टू-नेट
मा 132 स्नीव वियरिंग टाइप । नग । शल्यूमिनियम इनगाँट/ नियति उत्पाद
। 10 थी एती /। 15 बीड सबीड एल्यू मिनियम स्क्रेप में 1-05 कि गा-/
वी रही/220वी र ती/ या कि-ग्रा- और
230 वी ए ती/240 रल्यू मिनियम हाउ तिंग नेट-दू-नेट
वी र ती के लिए
इद्वमेन्द्रत कूर्तिंग फैन 2. कोल्डरोल्डनान-क्रेन निर्यात उत्पाद
औरियेंटिड ईसी आर में 1-55 कि-ग़ा-/
एन जी औं है कि गा- अँग
इतैक्ट्रीका स्टीन शीट
या स्टब्स् और रोटोर केल्य
के ले भिनेशनस्
उन्हेल्या तोल्डरेबन निर्यात उत्पाद
श्नामेल्ड कापर में 1.01 कि मा-/
वायर तेल्फ बाँडिंग कि-गा-आँग
इंडलैक्ट्रो सिटिक रेख है
नायनीन 66/पाली हैहल्ड नियति उत्पा
कार्यनिट में 1.01 कि.गा./
किन्ता- अँग 5- स्वसपे म्डेबल नियति उत्पाद
पाली हिट्टन १००५ कि॰ गा॰
कि-गा-औरा
6 कापर वायर/तिद्वय निर्यात उत्पाद में
i•0। कि-जा-/
कि-गा-अंग

८. तंघटणः क् हैं हाऊर्सिंग विलय ख§ नाक वात्रार §सकैलिप्र§ गर्रे इंतुलेशन स्लीव घ१ कात इंतर्ट ड∙ हे शावट च्ये वाशर सहितं स्कू **छ** हिर्मिनल्स जे विगर गार्ड ਜੇ**ਟ−**ਟ੍ਰ**−ਰੇ**ਟ इं पाली स्लाइडर वाशर अहे टैफ्शान वाशर ट्रं औ-रिंग ठ∦ तिन्दर्ड बुश डश्बन्टर लॉक दृष्ट्रं हिपुरेग ण है जाल बियरिंग त्र द्वात वाशर थहं हुक अप वायर १• उपमोज्यः

> कई इपाक्सी पेंट खई इपाक्सी बाँड गई नुद्धिकेटिंग ऑस्ट्रा नियति के पोत घई साइनो स्किलिक पर्यन्त निःशुलक स्डहेसिय मूल्य के 2,€ तक ड• ई वार्निश चई इंत्रेलेशन टैप

XXXXXXXXXXXX

1	2	3	4	5
JBZ	े इन्न काइबर जनात काई/इन्तुनेटिङ राउम्स रेक्टेम्नुनर कायर वाया		७ कायर वायर बार/वायर राह/ केयोड	निर्यात उत्पाद में 1-01क्ज़ा./क्ज़ा. जैंग
	िस्ट्रिय	•	2. रनात काहबर यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.03 विज्ञाः /विज्ञाः ज्ञा
1323	हनेमल्ड रेक्टेन्जूतर कायर वायर/स्ट्रिय	।. किज़ा.	% कापर वायर बार/वायर राज्ञ/केवीह	निर्यात उत्पाद में 1.01 किहा-/किहा- अंत
1324	क्ष्मेमल्ड और डबन काइबर ग्नात क्वर्ड/ इन्सुनेटिंड रेक्टेन्गुनर	। क्रिका	। कापर वायर बार/वायर राड/केबीड	नियोत् उत्पाद में 1.01 क्याः द्रक्ताः ज्ञा
	कापर वायर/स्ट्रिप		2. मनात काहबर याने	नियोत उत्पाद में 1.03 किहा./किहा. आंचा
1325	केप्टन वीतिसमाद्यह किल्म इन्तुलेडिड/क्वर्ड	। क्या.	। कापर वायर बार/वायर राड/केबीड	नियात उत्थाद में 1.01 क्या./क्या. क्री
	कावर वायर/स्ट्रिय		2 केप्टन पोतियामाहड किल्म	निर्यात उत्पाद में १. ०१५क्सि. /क्सि. अंत
1326	0. 25 एम एम/ 0. 35 एम एम/0. 50 एम एम तेष्ठ तमक्त मीटाई के एक्तरे के लिए प्रोटेक्टिट एपन	। नम)- 0. 125 एम एम/0. 175 एम एम नेड तमक्स मोटाई की एक्तरे प्रोटेक्टिय शाहिंग	निर्यात में 1.05वर्गमी., वर्गमी. अंगा

टिप्पणी: - निर्यात उत्पाद तामान्य स्य ते आया तित शीट के तमतुल्य लेड की मोटाई के दो/तीन जुना है। मात्रा तदनुतार तय की जा तकती है। उदाहरणार्थ यदि निर्यातित तमतुल्य लेड की शीट की मोटाई 0.35 मी. मी. है और आया तित शीट की मोटाई 0.175 है तो निर्यातित शीट की आयात की अनुमत मात्रा शीट निर्यातित का 1.05×2=2.10 वर्ग मीटर/वर्ग मीटर है। अन्य मोटाई की आव्ययकता इती प्रकार निकाली जा तकती है।

A -1 -1	[2]	131	iul	isi
N 1327	अंटी द्वांतकार्यते वेरिवेक्स योग्टाज	। विज्ञाः	। तीजास्वीजो तितिकान स्टोन मीट	निर्यात उत्पाद मैं 1-05किहार/ किहा जैस
	,		 इतेन्द्रोगाइटिक कॉवर इंट्यूनेटिंग वायर 	निर्यात उत्पाद में 1-01 किंगा/ किंगा और
			3- _, कार्बन द्वारा व्यापत	निर्यात उत्पाद में 1-05 किना/ किना जैसे
T /328	देक्तदाइन महीनरी इंदिन्युक्त जोषन विद्य षेमतेत मर्तिराइजिन महीन	। नेन	। स्टेक्नैत स्टीन शीट/ ग्राह्म स्तरत ३०५/ ३।६ क्यां निटी । 25 स्मरम ते ५ स्मरम	निर्यात उत्त्वाद मैं 1-05 किग्रा/ किग्रा और
			2• स्टेम्मीत स्टील राउण्ड्त/ वार्त 10 स्मस्य ते 50 स्मस्य	नियति उचित्रस् में 1-02 किग्रा/ किग्रा और
			 स्टेन्लैत स्टील पांडप्त ।-25 स्थरम ते 5-15 स्थरम 	नियति उत्पाद मै 1-05 विद्याः/ विद्याः और
			4- माजन्छ स्टील प्लेट 6 स्मरम ते 16 स्मरम	निर्यात उत्पाद में 1-05 किग़ा/ किग़ा आंग
			5- माइल्ड स्टीन र उव्हट्स बार 25 रमध्य ते 140 रमस्य	निर्यात उत्पाद में 1-02 किन्ना/ किन्ना और
			 4 माइल्ड स्टीन चैनल 100 × 50 स्मरम 	नेट-दू-नेट
			7- तीमीत द्यूब्त 215 ते 450 औं ही	निर्यात उत्पाद मैं १-०५ किन्ना/ किना उत्ती
			८- सी-आई- वाहिटेंग्त	नियति उत्पाद में 1-02- विद्या/
			% टेपर्स रोलर्स विवर्शिंग्स	किना और नेट-दू-नेट

तार्पवनिक तूपना के 7। दिनांक 19-2-98 का अनुनयनक "ड."

क्यारिटक उत्नाद

कृम	निर्यात मद		अस्यात मध	
हम तं.	नाम	मात्रा	गाम	मात्रा
111	2	1 3 1	141	151
A 368	रय डी नी ई निदेह काई के ब्रिक्त	। क्या	 १ व डी बी ई ग्रेम्यूल्स रेसिवेंट क्सर स्व डी बी ई मास्टर बेंच 	1-07 विज्ञा 0-01 विज्ञा
<i>5</i> 7 369	प्तारित्व हम्तुनेटिड धर्मीवेयर्त - वेतरोल्त, जाइत वेक्स, नन्य वेक्स, वाप्त जग्त, वाटर बोटल्स हॉट स्टड कोल्ड	। किन्ना	१ तिवेंट गॉलिमर इंपॉलिन गोगाइलीन, एयडीपीई, रक्डीगीई, गॉलिगावॉन नेट, स्वीरस, गॉलिन स्टीयरीनई	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग़ा/ किग़ा काम्टेस्ट
	हम्तुलेटिड प्लास्पत, कप्त, मन्त, तमी पृकार के उपहार		2- मास्टर वैध	नियात उत्पाद में पॉलिमर का 0-03 किंगा/ किंगा कान्टेस्ट
			3- व ि नियांन	नियति उत्पाद मैं प्रातियूरेयेन का 0-575 किग्रा/किग्रा काम्टेस्ट
			4. आइतोतायानेट	नियति उत्पाद मैं पॉतियूरेवेन का 0-575 किग़ा/किग़ा काम्टेक्ट
			३० मैग्नेटिक/नॉन-मैग्नेटिक स्टेन्नेत स्टील शीट्त/ कॉयल्स	निर्यात उत्पाद मैं 1-125 विग्रा/विग्रा वान्टेम्ट

111	121	<u> </u>	141	151
			6- रेलिवेंट नायसॉन/पॉलि प्रोपाइनीन बेल्ट	निर्यात उत्पाद मैं 1•03 मी•/ मी•
			7- मैटा निक पार्द्त	नेट + ।४ वेस्टेज
F 370	र डी ती एम ∦ती ज़ार-	100 मग	ा• र डी ती रम	105 নম
	39 ई त्येवटेक्त नैक्स		∦ श्र-जाह कि	
	इंदोनॉं और ते किनिस्डाई		स्वेक्टेक्न नैस्स	
			ंकृ न्द ताइक फिनिश्ड है	
			2. अन्त्र्युमेक्तत त्युदिन पेड,	नियति के पीत
			पाँ निर्धिन वेड,	पर्यस्त निःशुल्क
			ती आर-३१ पॉनिश	मूल्य के 🛶 तक
			अन्तिविम देख	
			इ.पिमन्द्र कुत	

XXXXXXXXX

तार्वजनिक तूचना तं० . 7/ दिनांक 19-2-98 का अनुलग्नक आ

वस्त्र उत्पाद

<u>=</u> म तं(० निर्यात मद		आयात मद	
, , , , , , ,	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
>T270	हित्रयों की कमीज़ हुंपूरी आस्तीनह	। सम	वत्त्र में प्रमुक्त किए जाने वाला फेब्रिक	2.75 वर्ग मी.
7 7.271	स्त्रियों की कमीज़ वाधी आस्तीन व	। मग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाता के क्रिक	2. 20 वर्ग मी.
A 272	पुरुषों की कमीज़ इंपुरी आस्तीन इं	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फेंक्रिक	2. 90 वर्गमी.
of 273	बच्चों की कमीज़ इंपूरी आस्तीन इं	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाना फेब्रिक	2. 25 वर्ग भी.
DF 274	बच्चों की कमीज़ है आधी आस्तीन हैं	। मग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फेब्रिक	। 90 वर्ग मी.
अय5	पुरवों/स्त्रियों का द्वाउवर	। नग	वही	2, 25 वर्ग मी.
F176	अस्तर सहित तेडीच द्वराज्यर	। नग	वही	2. 25 वर्ग भी. J. JO वर्ग भी. g अस्तर g
A277	पुरुषों /स्त्रियों की टी- शार्ट ईपूरी आस्तीन की ई	। नग	करत्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फेक्रिक	2.60 वर्ग मी.
75278	पुरुषों/स्त्रियों की टी- शार्ट [हो टी आस्तीन की [। नग	करत्र में प्रयुक्त किए जाने वाला के क्रिक	2. 20 वर्ग मी.
31 279	बच्चों की टी-गार्ट बिक्रा आकार 🖁	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फेक्रिक	2. 10 वर्ग मी.
ot 280	पुरखों/स्त्रियों की स्वैट गर्ट्रीकुरी आस्तीन की ‡	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला वै र्वाहर	2.90 वर्ग मी.
7281	षध्यों की त्वैट शार्ट ∦पूरी आस्तीन की ∦	। भग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला के ब्रिक	2.30 वर्ग मी.

1	2	,		3				4		5
अ 282	पुरबों का	पानामा हैट)	तेट	वस्त्र में वाला व		िकर	वाने	4, 80 8	र्ग मी.
21283	क्तियों व	ग बाज़ामा तेट	ı	तेट	-	वही			4 50 6	र्ग मीन
71284	बच्चों का	पाज़ामा तेष्ट	ı	ਜਿਵ	करत्र में वाना	~ ~	fev	जाने	3. 85	र्मा मी.
N 285	पुरुषों की	नाइट द्वेत	ı	नग	वस्त्र में बाना		किए	बाने	4. 30	र्षा मी.
71286	स्त्रियों व	नी नाइट देत	1	नग		वही			4.00	र्मा भी.
ar 287	नच्यों की	नाहट द्वेत	1	नग		वही	-		3, 45	वर्ग भी.
≥128B	तेष्ठी व द्वेर	Ţ	1	नग		वही	***		4.5 वं और अस्तर 2.00 व	
×287	लेखीय त्य	rÉ	ı	नग	-	वही			3. 15	र्वा मी.
×290	तेही वृद्ध	गरुष	ı	मग		वही			2, 45	की मी.
7291	लङ्गकियों	का चलाउन	ı	मग		वही			I. 85	र्म मी.
3F29Z	पु त्वों /रि	त्रयों वे गार्टत	i	मग		वही			I. 60 I	र्यंगी.
2 7293	पुरुवों के	द्र ीफ	1	नग		ਪ ਛੀ			0.70	र्ग मी.
2F294	लेडी वृष्ट	टीव	1	नग		वही			0, 60	र्वी मी.
		तेट ति आस्तीन का क्राउंज़र हो‡	ł	नग	वस्त्र में वाला है		किए	जाने	4, 80	क्षे. मी.
¥146		तेट हैं जिसमें आधी कीटी-रार्ट र्टहों हैं	•	श्रग	वस्त्र में वाला वे		किए	जान	3. 80 8	र्गमी.

नोट ।- पाजामें : जिनमें दो वस्त्र हों, नामशाः शारीर के उपरी भाग को टबने के लिए एक वस्त्र, सामान्यतः जैकेट टाइप वस्त्र या पुलीवर या इसी पुकार का वस्त्र और एक वस्त्र जिसमें क्रन्ट ओपनिंग सहित अववा बिना ओपनिंग सहित इसम्पल क्ट का एक ट्राउज़र या शार्ट निहित हो । नीट. 2- नाइट द्वेत : वे वस्त्र हल्के के ज़िक ते बनाए जाते हैं, जितमें टडने की सम्बाई ते घुटने की सम्बाई ते कम ते कम सम्बाई में परिवर्तन होता रहता है। ऐती नाइट हैतें तेत, रिवनों, प्लाउन्तेज, बो, बहाई, पाइपिंग्त, गेदर्त क इत्यादि ते तजावट तिहत अलंक्त किया जा सकता है। जब इतते बदिया के ज़िक, जो कि ज़्या और/या प्रिन्ट किए जा तकते हैं, वे अधिक ताकारण दंग ते तैयार किए जाते हैं और उनमें कुछ तजावट ही तकती है।

नीट उ- तेकी द्वेत : इस प्रोहक्ट के अन्तर्गत शारीर के उपरी भाग को हकने के लिए त्त्रियों के लिए वस्त्र का एक नग आता है और इसे मध्य जंगा से कर तक बढ़ाया जा सकता है। यह अन्य वस्त्रों के बिना पहनने के लिए उच्छक्त है और इसका नीये का अन्त एक सिम्मल "द्यूब" में दोनों टांगों को ओइता है देवों नहीं, मेसा कि द्वाउम्रत में होता है।

A 297 दिवरदेड सिल्क यार्न

। कि.गा. । रेलिवेन्ट शॉ सिल्क

नियति उत्पाद में 1-01 कि ग्रा-/ कि ग्रा- कान्टेन्ट

तार्वजनिक तूषमा के 7) दिलांक (9-2-98 का अनुसारक "क"

विविध उत्पाद

कृम तं	नियति यद		आयात मद	
4.	नाम	मात्रा'	नाम	मात्रा ————————————————————————————————————
\$1\$	[2]	131	141	[5]
Z 109	मिला शैप्त इंस्टीन कायर शेप्त के लिए	। कियुरा	I» मन्तिना फा डवर	नियति उत्पाद मैं 1• 05 किग़ा/ किग़ा औ
			 स्थाईंडल अधिक/ जूट विधिक अधिक 	नियति में 10.4 भार तक फाइबर और

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 71(PN)/1997-2002

New Delhi, the 19th February, 1998

Subject: Fixation/modification of Standard Input Output Norms

- F. No. 01/86/40/117/AM98/DES-IV.—Attention is invited to Paras 7.8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997-2002 dated 31-3-1997 and Handbook of Procedure, Vol. 2, 1997-2002 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2/1997-2002 dated 31-3-1997.
- In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure, Vol.2, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No.A-2007, the new entries from Sl.No.A-2008 to A-2026 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ELECTRONICS PRODUCTS

(2) After Entry No.B-213, the new entries from Sl.No.B-214 to B-221 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(3) After Entry No.C-1318, the new entries from S1.No.C-1319 to C-1328 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No.H-367, the new entries from Sl.No.H-368 to H-370 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

(5) After Entry No.J-269, the new entries from Sl.No.J-270 to J-297 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(6) After Entry No.K-108, the new entry as Sl.No.K-109 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice.

This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to
Public Notice No. 7/
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

- AMENDMENTS/CORRECTIONS

S1. No.	Page No.	Reference.	Amendment	cs/Corrections			
(1)	(2)	(3)	((4)			
1.	•						
		Sl.No. 2 of Annexure "A"	read as "Sl.No.A109".				
2.	43	Products					
		\$1.No.A226	following:-				
Sl.		Export Item	Import I	tem			
No.	Name 	Qty.	Name	Qty.			
(T)	(2)	(3)	(4)	(5)			
A226	Ethambutol 1 kg Hydrochloride		1. DL-2-Amino- butanol	1.25 kg			
	BP/USP		2. Monosodium Glutamate	0.90 kg			
			3. Isopropanol Alcohol/Metha	2.00 kgs			
			4. Methyl Ethyl Ketone/Toluen	0.90 kg e/			
			Ethlene Oichl 5. Potassium Carbonate OR	oride 2.20 kgs			
			Sodium Hydrox	ide 1.42 kg			
*** 			6. Citric Acid	2.00 kgs			
3.	87 Chemicals & Allied Products		1, 2 and 4 sh	ons of the import items all be corrected to			
		S1.No.A610	2. Liqüid Br	-Methoxy Acetanilide			
4.	114	Chemicals & Allied Products	shall be∙subs	ered by this entry tituted by the			
	Sl.No.A831		following:-				

[भाग I—खण्ड 1] भारत				का राजपत्र : असाधारण			
Sl. No.	Export It em Name		Qty.	Import Item Name	Qty.		
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		
A831	Reactive Black 5 1 kg (CI No.20505) (Dye content 58%)		1 kg	1. H. Acid 2. Vinyl Sulphone Acetanilide Base OR	0,220 kg 0,380 kg		
				2. a)N-Acetyl Sulphanilyl Chloride			
				b)Sodium Bi~ sulphite	0.213 kg		
نجة نجزة برية عرور الم				c)Caustic Soda Flakes	0.380 kg		
5. 162 Chemicals & Products			The quantity of i	import item 1 shall ad as "0.941 kg".			
		\$1.No.A123					
6.	178 Chemicals & Allie Products			The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-			
	S1.No.A1440		10	_			
Sl. No.		Export Item		Import Item	,		
(1)	(2)		(3)		(5)		
A1440	Ortho Phenol		1 kg	1. Phenol 2. Perchloro Ethyler	1.202 kg		
7.	178 Chemicals & A Products		& Allied	The norms covered shall be substituted following:-	-		
		S1.No.A144					
S1. No.		Export Item		Import Item			
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		
A1446	Para (Chloro Meta	l kg	1. Meta Cresol 2. Perchloro Ethyler	1.181 kg		
	237	Chemicals Products		The description of product shall be			
		S1.No.A176	.4	under:- "Acrylic Fibre".			

Sl. No.	Page No.	Reference			Amendments/Cor	rections	
9.	250	Chemicals (Allied	· ···· · ··· · · · · · · · · · · · · ·	The description of shall be amended to "5. Zinc Electroyt	p read as under:-	
		S1.No.A185	3		(99.95% Purity))"•	
10.	251	Chemicals Products	& Allied		The description of shall be amended to "3. Zinc Electroyt:	o read as under:-	
		\$1.No.A185	5		(99.95% Purity)",	
11.	251	Chemicals Products	& Allied		The description of shall be amended to "3. Zinc Electroyt	o read as under:-	
•		S1.No.A185	6		(99.95% Purity		
12.	268 Electronics Product						
		\$1.No.B26			following:-		
Sl.		xport Item			Import Item	0***	
No.	Name	<u></u>	Qty.		ne 	Qty. ====================================	
5 26	Copper Clad Gla Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Si of thickness 1.		Mtrs.	.	•	(For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided)	
				2.	Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style)	711.00 Linear Metres (186.0 kgs)	
,			,	3.	Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin)	209.00 kgs	
				4.	Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	62.00 kgs	
				5.	Hardeners	4.91 kgs	
		•		6.	(Dicynadimide) Accelerator (BDMA or 2-Methyl	0.42 kg	
		,		7.	Imidazole) Release Film (BOPP/TEDLAR/	5.96 kgs	
				8.	TRIACETATE) Padding Paper (Kraft Paper)	44.24 kgs	
		*For	Single Si	ded	**Fo	r Double Sided	
	18 Micro		17.35 k 35.26 k	_		34.70 kgs 70.52 kgs	
	70 Micro		70.52 k	_		141.04 kgs	

्भाग ।—								
S1. No.	Page No.	Reference			Amendments/Cor	rections		
(1)	(2)	(3)			(4)			
13.	365	_			After import item 7, following additional items with quantity shall			
		S1.No.C168		be added:-		- Net to net. et/ - 1.05 kg/kg or content in) the export e- product."		
14.	365	Engineerin	g Product:		After import item			
		\$1.No.C171		8. Aluminium Sheet/ - 1 CRCA Sheet (for complete Blades of Fan) to		- Net to net. et/ - 1.05 kg/kg or content in) the export e- product." d		
15.	376	Engineerin	===		shall be <mark>substitut</mark>	norms covered by this entry ll be substituted by the		
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	S1.No.C203		following:-				
Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Nam	Import It e m e	Qty.		
(1)	(2)	<u> </u>	(3)	(4)	(5)		
C203	Access of Cop Alloy finish	ical Wiring ories made per/Copper & relevant ed parts f plastic/	1 kg	1. (Copper Alloy Ingot/Scrap (Gun Metal, Aluminium - bronze) OR			
				1.	a)Copper Wine Bar/ Scrap	1.10 kg/kg content in the export product.		
				1	b)Zinc Ingots	1.10 kg/kg content in the export		
			,	1. (OR Brass Scrap	product. 1.10 kg/kg content in the export product.		

\$1. No.	Page No.	Reference	Amendments/Correction	5
(1)	(2)	(3)	(4)	
			2. Steel Components, Net to viz.SS/MSG Screws, Nuts,Bolts,Revets, Strips,Washers OR	net.
			2. a)SS/MS Wire Rods/ 1.15 k Bars conten the ex produc	t in port
			b)SS/MS Sheets/ 1.15 k Plates/Coils conten the ex produc	t in port
			3. Copper/Copper Net to Alloy Components, viz.Screws, Nuts, Bolts, Revets, Strips, Washers OR	net.
	,		3. a)Copper/Copper 1.10 k Alloy Wire Rod conten the ex produc	t in port
			b)Copper/Copper 1.10 k Alloy Sheet conten the ex produc	t in port
			4. Plastic Components Net to OR	
			Relevant plastic 1.05 k material conten the ex produc	t in port
			5. Paper Tube Net to OR	net.
			Kraft Paper 1.05 k Electrical Grade conten the ex produc	t in port
			6. Consumables: Upto 2 Diesteel, Emery FOB va Belt Drills. of exp Reamers, Cutting Oil	% of lue

16. 377 Engineering Products
Sl.No.C206

The quantity of import item 1 shall be amended to read as under:"1.04 kg/kg content in respect of the product having diameter upto 0.2mm Or 1.02 kg/kg content in respect of the product having diameter above 0.2mm."

Sl. No.	No.	Reference			Amendments/		
(T)	•			(4)			
17.	421	Engineerin	g Product	cs	In the description of the item 1,		
		\$1.No.C368		* ***	shall be added.	on (Non-Alloy) Steel'	
18.	422	Engineerin	g Product	s		ion of the item 1,	
			the item "/Alloy Steel" shall be added.				
19.				of import items 182			
		Sl.No.C131 (Introduce Public Not dated 13.1	8 d vide ice No.56		"0.515 kg". 2. In the Note (nded to read as below this norms, the shall be amended to	
20.	6.51,	\$1.No.E32	· · · · · · · · · · · ·		The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-		
31.		Export Item			Import Iter		
Mo.	Name		Qty.	Nan	ne	Qty.	
(1)	(2)		(3)	(4	·	(5)	
F32	Nutmeg Oil/ Oleonesin or combination thereof (percent- age of oil content in the export product should be specified)		l kg	1.	Nutmeg Seed OR Nutmeg Seed	5.29 kg/kg of Nutmeg Oleoresin content in the export product. 7.06 kg/kg of Nugmeg Oil	
	40.73					content in the export product. on in any particular	

Note: While there will be no oil content restriction in any particular consignment of export, in no case, the overall total weight of Oleonesin and Oil content in the export product shall be lessen than 18% of weight of Nutmeg Seed allowed for import.

21. 719 Plastic Products
St.No.H3

The norms covered by this entry shall be substituted by the following:

\$1. No.	Export Item	aty.	Nan	Import Item ne	aty.
(1)	(2)	(3)	(×	1)	(5)
нз	ABS Briefcases/ Sultcases/Beauty- cases with/without	1 No.	, 1.	ABS Moulding Powder/Granules	1.10 kg/kg content in export.
	Aluminium Frame of all sizes		2.	LDPE Moulding Powder/Granules	1.05 kg/kg content in export.
	,		3.	Polypropylene Moulding Powder/ Granules	1.05 kg/kg content in export.
			4.	Aluminium Sheet/ Strips	1.05 kg/kg content in export.
			5.	PVC Compound	1.05 kg/kg content in export.
			6.	ABS/PVC/Acrylic Film	1.10 kg/kg content in export.
			7.	Combination Lock/ Number Lock/Side Lock and parts	Net to net.
			8.	thereof Relevant Lining (Rayon/Polyester/ Nylon)	1.10 Sq.Mtr/ Sq.Mtr content in export.
			9.	Carrying Handle	Net to net.
				Handle Lugs	Net to net.
			11.	Pulling Handle	Net to net.
			12.	Granules of relevant Nylon Chips for manufacture of Frame/Moulded Components	1.05 kg/kg content in export.
			13.	Glue Foil	1.05 kg/kg content in export.
			14.	Hot Melt Glue	1.02 kg/kg content in export.
			15.	Kraft Paper/Board for Lining/Divider	export.
		,		Fibre/Chip Board	1.05 kg/kg content in export.
			17.	Relevant Metallic/ Non-Metallic Components	Net to net.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			18. Extruded Flex Plastsic Prof	the state of the s		
			19. Relevant Zip Fastener	Net to net.		
Note	Batch case C	e of export of color are allowed as an in plour Master Batch .1,2 & 3 wil be redu t."	nput 0 0.02 kg/kg we is imported, then o	ight of Polymer. In elevant Polymer at		
22.	724 Plastic Products			on of import item !		
		\$1.No.H21	"ABS Resin Po	amended to read as under: in Powder/Granules". tity will remain unchanged.		
23.	724	Plastic Products		on of import item 1 ded to read as under:.		
		\$1.No.H23	"HDPE Granule:			
24.	724	Plastic Products		The description of import item 1 shall be amended to read as under:		
		\$1.No.H25	"LDPE Granule:			
25.	724	Plastic Products		on of import item 1 ded to read as under:		
		\$1.No.H26	"Nylon 6 Chip			
26.	724	Plastic Products		on of import item 1 ded to read as under:		
		\$1.No.H27	"Nylon 66 Chi			
27.	724	Plastic Products	-	on of Import item 1 ded to read as under:		
		\$1.No.H30	"Polypropylen			
28.	725	Plastic Products		on of import item 1 ded to read as under:		
	,	Sl.No.H31		S/HIPS Granules"		
29-	768	Plastic Products		ption of the export word "Fabrics" shall be		
		\$1.No.H241	deleted.	rian or restorate the water at the total		

81. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections				
(1)	(2)	(3)	(4)				
30.	799 to General Note for 802 Textiles		After Note 14, the following Note shall be added:-				
			"15. Licences issued as per the				

norms at 81.Nos.J270.to J297 shall be with "Actual User" Condition and materials imported thereagainst even after the fulfillment of the etipulated export obligation shall not be transferred and the same shall be utilised only for further export production. Custom would accept licensing certification of authority to the effect that input output norms have been met and would not link clearance of export Cargo with the measurement norms of garment being exported and DEEC logging would accordingly be completed in accordance with the Deptt.of Revenue Circular No.36/97-Cus dated 16.9.97. Items allowed in the norms covered by 81.Nos.J270 to J297 are for fabrice other than Silk Fabric".

31. 807 Textile Products
81.No.J20

The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

81.	Export Item	•		Import Item	
No.	Name	Qty.	Name		Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
J20	Blended Flax Fabrics (Grey) containing Flax,	1 kg	1. Flax	Blended Yarn	1.06 kg/kg content in export.
	Polyester, Viscose and Cotton		1a Flax		1.76 kg/kg content in the export
			Flav	OR Yarni	product. 1.06 kg/kg
			7 160	1 441 11	content in export.

Sl. No.	Page No.	Reference				endments/	Corrections	
(1)	(2)	(3)				(4)		
					Polyes OR	ter Fibre	content in the export product. 1.065 kg/kg content in	
				10	Viscos	e Fibre R	export. 1.115 kg/kg content in the export product.	
يو شب بايد پيد		مناه عبد عبد مبد العد الدور الدو			Viscos	e Yarh	1.065 kg/kg content in export.	
32.	2. 809 Textile Products		oducts				v the norms, the se corrected to read	
		S1.No.J28			as "It		•	
33.	810		Textile Products		 In the description of export product, the products "Dyed and Printed Fabrics" shall be amended to read as "Dyed/Dyed and Printed Fabrics". In Note 1 below this norm, the reference of "Item 2" shall be corrected to read as "Item 5". 			
		0EL.QN.18	this with male space, and your blank halfs made sping salars judy have have been been been					
34.	817	Textile Pr	oducts	The norms covered by this entry shall be substituted by the				
		S1.No.J51	1.No.J51		following:-		ted by the	
Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Nam		port Item	Qty.	
(T)	(2)		(3)	(4			(5)	
J51			Mtr.		Relevar	it Fabric	1.01 3 q.Mtr.	
35.	836 ta 845	Ÿ.	oducts 3.J-134, J152,J153,		Norms c		these entries	

Annexure "B" to
Public Notice No. 7/
Dated | TH FEBRUARY, 1998.

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S1. No.	Export Item		Import Item. Name	
(1)	(2)	(*)	(4)	(5)
A2008	Roxatidine Acetate Hydrochloride		1. Piperidine 2. 3-Amino Propanol 3. Glycollic Acid	0.60 kg 0.815 kg
A2009	Perlite Filteraid	1 kg	1. Perlite Ore	1.05 kg
A2010	Triclabendazole	1 kg	Aniline	1.75 kg
			2. 2.3-Dichloro Phenol 3. Hydrazine	1.71 kg 1.92 kg
			Hydrate (80%) 4. Isopropyl Alcohol 5. Di-Methyl Sulphoxide	4.40 kgs 3.00 kgs 1.25 kg
			6. Di-Methyl Formamide	T-100 12-100
	Note: The above no	rms are v	alid upto 30.9.1998.	
A2011	Albendazole USP	1 kg	 N-Propane Thiol Thio Urea Methyl Chloro- formate Hydrazine Hydrate 80% 	0.87 kg 2,49 kgs
A2012	Nimesulide	1 kg	1. Methane Sulphonyl Chloride	-
			2. Methyl Ethyl Ketone	0.60 kg
A2013	Sulfamoxole	1 kg	1. N-Acetyl Amino Sulfonyl Chloride	1.45 Kg
			2. Calcium Cynamid e 3. Acetoin	1.00 kg 0.52 kg
A2014	Reactive Black BA/TA (Chromazol Black BA/TA) (Dye content -	1 kg	1. H. Acid 2. Vinyl Sulfone Easter (Aceta- nilide Based)	0.169 kg 0.400 kg
	Reactive Black 5 - 45%, Reactive Orange 78 - 18%)		3. J. Acid 4. Sodium Nitrite 5. Caustic Soda Flakes	0.080 kg 0.100 kg 0.100 kg
				0.150 kg 0.200 kg

Sl.	Export Item		Import Item	1
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2015	Amlodipine	1 kg		
	Besylate		Mono Ethanol Ami	ne 0.65 kg
			 Ethyl~4-Chloro Aceto Acetate 	
			4. Ortho Chloro	0.92 kg
			Benzyldehyde 5. Mono Methylamine	2.50 kgs
	•		40% Solution 6. Methyl Aceto	1.90 kg
			Acetate	_
			7. Methylene Chļori	de 7.50 kgs
			8. N-Hexane	
				7.30 kgs
			10. Acetic Acid	4.50 kgs
			ll. Benzene	6.60 kgs
			12. Toluene	4 80 kgs
			13. Activated Charco	
	Note: The above no	rm is	valid upto 30.6.98.	
A2016	Ceftriaxone	1 kg	1. 7 ACA	0.733 kg
	Sodium		2. 2,5 Dihydro-2-	0.32 kg
			Methyl-3-Mercapt	
			5-0xo-6-Hydroxy-	
			1,2,4 Triazīne(1	
			3. BF Etherate	2.17 kgs
			3	rere vas
			4. Mercapto Benzo Thiazole 4-4-Yl-	0.88 kg
			(2-Amino Thiazol	y1)
			Methoxy Imino	
			Acetate (MAEM)	
			5. Triethyl Amine	1.86 kg
			6. Acetonitrile	2.865 kgs
			7. Methylene Chlori	-
	•		8. Acetone	13.10 kgs
	Note: The above no	rm is	valid upto 30.6.98.	
A2017	Cephradine USP/BP	1 kg	1. Potassium Pen.G	2.86 BOU OR
			First Crystal	1.79 kg
			2. Peracetic Acid	1.07 kg
			3. Pyridine HBr OR	0.54 kg
			Pyridine	0.27 kg
			4. Bis Methyl Silyl	-
			Urea .	
			OR	4 70 1.
		•	4. a)Hexamethyl	1.72 kg
			Disilazane	
			b)Trimethyl Chlo Silane	iro O.I4 Kg
			5. Methylene Chlori	de 1.79 kg

sl.	Export Item		Import Item	
No.	Name 	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			6. Pen.G. Amidase	1,50 gm
			7. Hexamethyl Disilane	0.198 kg
			8. Trimethyl Chloro Silane OR Tetra- methyl Guanidine	0.42 kg
			9. Dihydro Phenyl Glycine Danesalt	1.06 kg
			10. 2,6 Lutidine	0. 0 3 kg
			11. Pivaloyl Chlorid	e 0.417 kg
			12. Quinoline	0.09 kg
			13. DMF/Acetone	
			14. Activated Carbon	0.032 kg
A2018	Denatonium Benzoate USP	1 kg	1. Lidocaine Hydro- chloride OR	1.08 kg
			1. a)2-6 Xylidine	0.60 kg
			b)Chloro Acetyl Chloride	0.60 kg
			c)Di-ethyl Amine	0.48 kg
			2. Benzoic Acid	
			3. Potassium	0.20 kg
		,	Hydroxide	~
			4. Dimethyl Formami	de 1.50 kg
A2019	Disperse Yellow 54'(51% Dye content)	1 kg	 3-Hydroxy Quinal dine-4-Carboxyli Acid 	
	content)		2. Sodium Ligno Sulfonate	0.490 kg
			3. Twichell Oil	0.010 kg
42020	Colocid Dark	1 kg	1. H-Acid	0.360 kg
HAUAU	Brown SG (CI No.		2. Resorcinol	0.123 kg
	Acid Brown 349) (Dye content 83%)		3. Sodium Nitrite	0.207 kg
A2021	Promethazine	1 kg	1. Promethazine	0.82 kg
	Theoclate BP		Hydrochloride 2. 8-Chloro-Theo-	0.55 kg
			phyline 3. Dimethyl Formami	de 1.37 kg
49000	Mathyl-4-Acata-	1 kg	1. M-Amino Phenol	1.03 kg
HZUZZ	Methyl-4-Aceta- mide-5-Chloro-	<i>ጉ ሆ</i> ብ	2. Potassium	2.04 kg
	2-Methoxy Benzoate		Carbonate 3. Acetic Anhydride	0.80 kg

SI. No.	Export Item	Qty.	Nar	Import Item me	ūty.	
(1)	(2)	(3)	<u></u>	4)	(5)	*
			~			
A2023	Citirizine	1 kg	1.	Para Chloro	1.22	kg
	Dihydrochloride		2	Benzophenon Peperazin	(60	ka
			4.	Anhydrous	1.89	Kg
			3.	2-Chloroethanol	0.48	ka
				Dimethyl Formamide		·~
				Acetone	3.37	**
			٤.	Triethyl Amine	0.60	kg
			7.	Methylene Chloride	3.40	kgs
				Ethyl Acetate	2.84	kgs
			9.	Sodium Chloro	0.55	kg
				Acetic Acid		
				Methanol	0.80	
				Lojnaue	2.40	
			12.	Chloroform	2.52	kgs
A2024	Cefazoline Sodium	1 kg	1 _	7-ACA	1.06	ka
,,,	Sterile	'' (D		2-Methyl-5-Merca-	0.61	
				ptothiadiazole		-
				(MMTD)		
			ま.	Boron Triflouride	1.65	kg
				Etherate		
			4.	Tetrazolyl Acetic	0.52	kg
				Acid		
				Pivaloyl Chloride	0.50	_
			6.	Diazabicycloun-	0.49	Kg
				decene (DBU)	A F.	1
			7.	Dichloro Methane/	0.56	кg
			٥	Dimethyl Formamide Activated Carbon	0.10	ka
			٥.	MCCIvated Carboil	0.10	ng.
	Note: For non-ster merit by ALC			application w ⁴ ll b	e con:	sidered on
A2025	Palm Fatty Acid	1 kg	1.	Crude Palm	0.80	5 kg
	containing	•		Stearine Oil		
	Palmitic Acid 63%			Nickel Catalyst		5 gms
	Stearic Acid 34%			Phosphoric Acid	0.50	
				Bleaching Earth		o gms
			5.	Bleaching Carbon	3.60	O gms
42024	Citric Acid	1 kg	1	Commercial Maize	1.31	R ka
	WANTE HOLD	- ιν.βι	4.	Starch containing		ייי ייי
				13% Moisture		
			2	Caustic Soda Lye	0.15	0 ka
				50%	m ·	40
			3.	Antifom Oil	0.00	36 kg
				Enzyme Dextnozyme	0.00	1 kg

Note: The requirement of item 1 for different percentage of moisture may be worked out in the inverse ratio.

Annexure "C" to
Public Notice No.7/
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

ELECTRONICS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item	Qty.	Nam	Import Item ne	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
B214	Optical Fibre	1 Km. (67 gms)		Silica Substrate Tube	11.67 gms
			· 2.	Silica Seeving Tube	94.31 gms
				Silica Inlet Tube	
			4.	Silica Exhaust Tube	7.80 gms
				Silica Handle Rod	
				Silica Extension	
			7.	Silicon Tetra- chloride	34.00 gms
			8.	Germanium Tetra- chloride	4.48 gms
			ዎ.	Phosphorous Oxychloride	1.79 gms
			10.	Coating of U.V. Resin	116 gms
B215	Optical Fibre Patchcord	1 No.		Optical Fibre	Net + 2% wastage. Net + 2%
				Cable	wastage.
B216	Optical Fibre Pigtail	1 No.	1.	Connectors	Net + 2% wastage.
	1 7 3 0 0 7 7		٠2.	Optical Fibre	Net + 2%
				Cable	wastage.
B217	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 0.8mm	Mtrs.	1.	Copper Foil (Electrodeposited)	<pre>sided) **223.90 Sq.Mtr (For Double sided)</pre>
	•		2.	Glass Fdbric (Silane Treated 7628 Style)	356.00 Linear Metres (93.0 kgs)
			3.	Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin)	104.50 kgs
			4.	Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	31.00 kgs

Sl. No.	Exp Name	ort Item	Qty.	Na	Import Item me	Qty.
(1)	(2)		(3)	(-	4)	(5)
					Hardeners (Dicynadimide) Accelerator (BDMA or 2-Methyl	2.45 kgs 0.21 kg
				7.	Îmidazole) Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE)	2.98 kgs
			,	8.	Padding Paper (Kraft Paper)	22.12 kgs
		*For	Single 3	3ided	, **Fo	r Double Sided
	18 Microns 35 Microns 70 Microns	,	17.35 35.26 70.52	kgs		34.70 kgs 70.52 kgs 141.04 kgs
8218	Copper Classification (FR-4) Signature Sided/Double of thicknown	inate ngle ble Sided	Mtrs.	. 1.	Copper Foil (Electrodeposited)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided)
	,				Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin)	445.00 Linear Metres (116.25 kgs) 130.60 kgs
			,		Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	39.00 kgs
					Hardeners (Dicynadimide) Accelerator	3108 kgs 0.26 kg
		,			(BDMA or 2-Methyl. Imidazole) Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE)	3.72 kgs
					Padding Paper (Kraft Paper)	27.65 kgs
		*For	Single S	ided	**For	Double Sided
	18 Microns 35 Microns 70 Microns	•	17.35 35.26 70.52	kgs		34.70 kgs 70.52 kgs 141.04 kgs

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Nai	Import Item	Qty.
(1)	(2)	(3)	(•	4)	(5)
B219	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 1.2mm	100 Sq. Mtrs.	1.	Copper Foil (Electrodeposited)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided)
			, 2.	Glass Fabric (Silane Treated	534.00 Linear Metres
			3.	7628 Style) Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin)	(139.50 kgs) 156.50 kgs
			4.	Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	47.00 kgs
			5.	Hardeners (Dicynadimide)	3.68 kgs
			6.	Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole)	0.31 kg
			7.	Release Film (BOPP/TEDLAR/	4.47 kgs
			8.	TRIACETATE) Padding Paper (Kraft Paper)	33.18 kgs
	*For	Single S	ided	**F0	r Double Sided
	18 Microns 35 Microns 70 Microns	17.35 35.26 70.52	kgs		34.70 kgs 70.52 kgs 141.04 kgs
B220	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 2.4mm	100 Sq. Mtrs.	1.	Copper Foil (Electrodeposited)	sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double
				Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) Epoxy Resin (Brominated	sided) 1067.00 Linear Metres (279 kgs) 312.00 kgs
			4.	Bisphenol Epoxy Resin) Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	93.00 kgs

Sl. No.	Name	Export	Item	Qty.	Nan	Import Item me	Qty.
(1)	(2)			(3)	(4)	(5)
					5.	Hardeners (Dicynadimide)	7.36 kgs
					6.	Accelerator (BDMA or 2-Methyl	0.63 kg
					7.	Imidazole) Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE)	8.94 kgs
					8.	Padding Paper (Kraft Paper)	66.36 kgs
			*For	Single S	Sided	**F0	Double Sided
	18 Mic 35 Mic 70 Mic	rons		17.35 35.26 70.52	kgs		34.70 kgs 70.52 kgs 141.04 kgs
8221	Epoxy (FR-4 Sided	r Clad Lamina) Singl /Double ickness	te e Sided			Copper Foil (Electrodeposited)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided)
						Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) Epoxy Resin (Brominated	1422.00 Linear Metres (372 kgs) 418.00 kgs
					4.	Bisphenol Epoxy Resin) Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl	124.00 kgs,
					•	Cellosolve/DMF) Hardeners (Dicynadimide) Accelerator (BDMA or 2~Methyl	9.82 kgs 0.84 kg
					7.	Imidazole) Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE)	11.92 kgs
					8.	Padding Paper (Kraft Paper)	88.48 kgs
			*For	Single	Sided	**F0	r Double Sided
	18 Mic 35 Mic 70 Mic	crons	14g 4g 4g 4d	17.35 35.26 70.52	kgs	von	34.70 kgs 70.52 kgs 141.04 kgs

Annexure "D" to
Public Notice No.7/
Dated | 9TH FEBRUARY, 1998.

ENGINEERING PRODUCTS

31. No.	Export Item	Qty.	Nan	Import Item	Qty.
70. 					
21319	Containers made of Boiler Quality		1.	Plates	1.075 MT
	Boiler Quality Plate for Chlorine		2.	Welding Wire	9 kgs
				Welding Flux	11 kgs
	Note: The cummulat FOB value of		of	items 2 & 3 shall	not exceed 5% of
1320	Integrated Wiring	1 No.	1.	Body Clips/Cable Ties	Net to net.
'			2.	Cable Channels	Net to net.
			3	Cavity Plugs	Net to net.
			4	Connector Covers	Net to net.
				Connectors	Net + 2%
			- -	· ·	wastage
			٨	Conv. Conduits	Net to net.
				Diodes	Net to net.
				End Fittings	Not to net.
				Fuseboxes	Net to net.
				Fuses	Net to net.
					Net + 3%
		_	r.T."	Grommets	
		_			wastage.
		2	12.	Moulded Connector	Mer to Her.
				Assemblies	The state of the s
		1	13.	# #- = = · · · · #	Net to net.
				(Resistor)	
		1	14.	PVC Coated	Net to net.
				Copper Wires	
		1	15.	PVC Tapes	Net + 2%
					wastage.
				PVC Tubes	Net to net.
				Ring Out Labels	Net to net.
		:	18.	Seals	Net to net.
			19.		Net to net.
				Shrink Tubes	Net to net.
				Sleeves	Net to net.
				Splice Clips	Net to net.
				Terminals	Net to net.
		_		Tesa Bands	Net to net.
		2	25.	Textile Tapes	Net + 2%
				(Relevant width and length)	wastage.
			26	Silicon Spray	Net to net.
				Terrostat	Net to net.
	•	1 11-	1	Aluminium Ingot/	1.05 kg/kg
:1321	Instrument Cooling	T 40"	Τ.		content in
	Fan for Sleeve			Aluminium Scrap	
	Bearing Type 110V				the export
	AC/ 115V AC/ 220V			OR Aluminium Housing	product. Net to net.
	AC/230V AC/24V AC				

==					का राज्यत्र : असामारण	
Sl.	Name	Export	Item	Qty.	Import Item Name	Qty.
					3. Self Solderable Enamelled Copper Wire Self Bonding (Electrolytic Grade) Nylon 66/	1.01 kg/kg content in the export 1.01 kg/kg product.
					Polycarbonate 5. Expandable Polystrene	the export product. 1.05 kg/kg content in the export product.
					6. Copper Wire/Strip	
					7. Label Paper,	1.05 kg/kg content in the export product.
			,	•	8. Components: a)Housing Clip b)Lock Washer (Circlip) c)Insulation Sleeve d)Brass Insert e)Shaft f)Screw with Washer g)Terminals h)Finger Guard i)Polyslider Washer j)Teflon Washer k)O-Ring l)Sintered Bush m)Interlock n)Spring o)Ball Bearing p)Brass Washer q)Hook up wire	Net to net.
					9. Consumables: a)Epoxy Paint b)Epoxy Bond c)Lubricating Oil d)Cynoacrylic Adhesive e)Varnish f)Insulation Tape	Upto 2% of FOB value of export.

			_,	
Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1322	Double Fibre Glass Covered/Insulated Round/Rectangular Copper Wire/Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode	1.01 kg/kg content in the export product.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2. Glass Fibre Yarn	1.03 kg/kg content in the export product.
C1323	Enamelled Rectan- gular Copper Wire/ Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode	1.01 kg/kg content in the export product.
C1324	Enamelled and Double Fibre Glass Covered/ Insulated Rect-	1 kg	 Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode 	1.01 kg/kg content in the export product.
	gular Copper Wire/Strip		2. Glass Fibre Yarn	1.03 kg/kg content in the export product.
C1325	Kapton Polyamide Film Insulated/ Covered Copper Wire/Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode	1.01 kg/kg content in the export product.
	W17070E11P		2. Kapton Polyamide Film	1.015 kg/kg content in the export product.
C1326	Protective Apron for X-Ray having 0.25mm/0.35mm/ 0.50mm Lead equivalent thickness	1 No.	1. X-Ray Protective Sheeting of Lead having 0.125mm/ 0.175mm Lead equivalent thickness	1.05 Sq.Mtr/ Sq.Mtr content in export.

Note: The export product is normally Two/Three fold of the thickness of Lead Equivalent Sheet Imported. The quantity may accordingly be worked out. For example, in case the thickness of sheet of Lead Equivalent exported is 0.35mm and the thickness of sheet Imported is 0.175mm, the quantity of import to be allowed is 1.05x2=2.10 Sq.Mtr/Sq.Mtr of Sheet exported. Requirement for other thickness may be worked out in similar way.

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
~~~~~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
C1327	Auto Transformers (Yariable Voltage)	1 kg	1. CRGO Silicon Steel Sheet	1.05 kg/kg content in the export product.
		·	2. Electrolytic Copper Insulating Wire	1.01 kg/kg content in the export product.
			3. Carbon Brush Blocks	1.05 kg/kg content in the export product.
C1328	Textile Machinery Continuous Open width Chainless Mercerising Machine	1 No.	1. Stainless Steel Sheet/Coil SS304/ 316 Quality 1.25mm to 4mm 2. Stainless Steel Rounds/Bars 10mm to 50mm	1.05 kg/kg content in the export product. 1.02 kg/kg content in the export
,			3. Stainless Steel Pipes 1.25mm to 3.15mm	product. 1.05 kg/kg • content in the export product.
		. ,	4. Mild Steel Plate 6mm to 16mm	1.05 kg/kg content in the export product.
		·	5. Mild Steel Rounds/ Bars 25mm to 140mm	1.02 kg/kg
			6. Mild Steel Channel 100x50mm	Net to net.
			7. Seamless Tubes 215 to 450 0.D.	1.05 kg/kg content in the export product.
			8. C.I. Castings	1.02 kg/kg content in the export product.
	\ .		9. Tapered Roller Bearings	Net to net.

*****

Annexure "E" to
Public Notice No.71
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

# PLASTIC PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Name	Import Item	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	,	(5)
H368	HDPE Knitted Coloured Fabrics	1 kg	2. Re	DPE Granules elevant Colour DPE Master Batch	1.07 kg 0.01 kg
H369	Plastics Insulated Thermowares - Casseroles, Ice Packs, Lunch Packs, Water Jugs, Water		я) эн ъэ эч	elevant Polymer Poly Propylene, DPE, LDPE, Poly- arbonate, ABS, olystyrene)	1.05 kg/kg content in the export product.
	bottles, Hot and Cold Insulated Flasks, Cups, Mugs, Gifts of all Sizes	з	2. Mē	așter Batch	0.03 kg/kg content of Polymer in the export product.
			3. Po	olyol	<pre>0.575 kg/kg content of Polyurethane In the export product.</pre>
			4. Is	socyanate ,	O.575 kg/kg content of Polyurethane in the export product.
			Ma	<del></del>	
			Þ	elevant Nylon/ oly Propylene elt	1.03 Mtr./Mtr. in the export product.
				etallic Parts	Net + 1% wastage.
H370	ADCM (CR-39) Spectacle Lenses (Both Sides Finished)	100 Nos.	S; (1	DCM (CR-39) pectacle Lenses Front Side inished)	105 Nos.
			2. Cd Si Pd Ci Bi	onsumables i.e. moothing Pad, olishing Pad, R-39 Polish, locking Tape, iamond Tool	Upto 4% of FOB value of export.

****

Annexure "F" to
Public Notice No.7/
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

# TEXTILE PRODUCTS

	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
No.		uty. 	Name	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J270	Ladies Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.75 Sq. Mtrs.
J271	Ladies Shirt (Half Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.20 Sq. Mtrs.
J272	Men's Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	<ol> <li>Fabric to be used in the Garment</li> </ol>	2.90 Sq. Mtrs.
J273	Children Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	<ol> <li>Fabric to be used in the Garment</li> </ol>	2.25 Sq. Mtrs.
J274	Children Shirt (Half Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	1.90 Sq. Mtrs.
J275	Men's/Ladies Trouser	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.25 Sq. Mtrs.
J276	Ladies Trouser with Lining	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	
J277	Men's/Ladies T-Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	
J278	Men's/Ladies T-Shirt (Short Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.20 Sq. Mtrs.
J279	Children T-Shirt (Large Size)	1 Pc.	<ol> <li>Fabric to be used in the Garment</li> </ol>	2.10 Sq. Mtrs.
J280	Gents/Ladies Sweat Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	<ol> <li>Fabric to be used in the Garment</li> </ol>	2.90 Sq. Mtrs.
J281	Children Sweat Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	<ol> <li>Fabric to be used in the Garment</li> </ol>	2.30 Sq. Mtrs.
J282	Men's Pyjama Set (Please see Note.1 below)	1 Set	<ol> <li>Fabric to be used in the Garment</li> </ol>	4.80 Sq. Mtrs.

51. No.	Export Item Name	Oty.	linport Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J283	Ladies Pyjama Set (Please see Note.1 below)	1 Set	1. Fabric to be used In the Garment	4.50 Sq. Mtrs.
J284	Children Pyjama Set (Please see Note.1 below)		1. Fabric to be used in the Garment	3285 Sq. Mtrs.
J285	,	ta in the state of	1. Fabric to be used	4.30 Sq. Mtrsade a
J286	Ladies Night Dress (Please see Note.2 below)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	4.00 Sq. Mtrs.
J⊉87	Children Night: Dress (Please see Note.2 below)	, t.j. 4	·14: Fabric to be used In the Garment	ಶ.,45. Sq. Mtrs ,
J288	(Please see Note.3 below)	1 Pc.	1. Fabric to be used	4.5 Sq. Mtn. & 2.00 Sq. Mtr. for Lining
J282	Ladies Skirts		1. Fabric to be used in the Garment	3.15 Sq. Mtns _{d sign}
1530		1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.45 Sq. Mtrs.
1291	Girls Blouse,	1 Pc.	1. Fabric to be used the the Garment	1.85 Sq. Mtrs.
3,92	Men's/Ladies Shorts		l. Pabric to be used in the Garment	1.60 Sq.
त्रश्ट	Men's Br <b>ief</b>	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	0.70 Sq. Mtrs.
DYSM			1. Fabric to be used in the Garment	Op <b>so</b> sq: Mtrs.
.12625			1. Fabric to be used in the Garment	4.80 Sq. Mtreusch

<b>31</b> .	Export Item	Import Item			
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
J296	Co-ordinate Set (Comprising of Half Sleeve T-Shirt & Short)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	3.80 Sq. Mtrs.	

- Note.1 PYJAMAS: Consisting of two garments, namely, a garment intended to cover the upper part of the body, generally a jacket type garment or pullover or similar type of garment and a garment consisting of a trouser or short of simple cut with no opening or with an opening at the front.
- Note.2 NIGHT DRESS: These garments are made from lighter fabric, vary in length from less than knee length to ankle length. Such night dresses may be eleborately styled with decoration e.g. lace, ribbons, flounces, bows, embroidery, pipings, gathers etc. When made from comparatively heavier fabrics which may be brushed and/or printed, they are more simply styled and may have some decoration.
- Note.3 LADIES DRESS: The product covers one piece of garment for the female covering the top of the body and extending to some where from the mid-thigh to feet. It is appropriate to wear without other garments and its lower end encloses both the legs in a single "tube" (rather than two, as trousers do).
- J297 Twisted Silk Yarn 1 kg 1. Relevant Raw Silk 1.01 kg/kg content in the export product.

****

Annexure "G" Lo Fublic Notice No. 7/ Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

#### MISCELLANEOUS PRODUCTS

51.	Export Item		Import Item			
No.	Name	Qty.	Name	Qty.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
K102	Manila Ropes (for Steel Wire Ropes)	1 kg	1. Manila Fibre	1.05 kg/kg content in the export product.		
			2. Spindle Oil/ Jute Batchine Oil	Upto 10% of wt. of Fibre content in the export.		